



الجامعة الأوروبية بفس
EUROMED UNIVERSITY OF FES
UNIVERSITÉ EUROMED DE FÈS

Rapport **ODD9**

Industrie, innovation et infrastructure

2025



Introduction.....	3
Formation des ingénieurs pour l'industrie	3
Recherche et Innovation	5
Partenariats industriels et d'innovation	11
Prix et Distinctions.....	14
Activités UEMF	15
Autres évènements.....	37
2024 : L'Université Euromed de Fès au cœur de l'action pour les ODD.....	38
2025 : L'Université Euromed de Fès intensifie son engagement pour les ODD	78

Rapport ODD9 : Industrie, innovation et infrastructure

Introduction

L'UEMF a pour ambition de susciter la créativité chez ses étudiants. L'UEMF estime que le Maroc et les pays de la région Euromed élargie à l'Afrique subsaharienne ont un grand besoin de techniciens et ingénieurs. A cet effet, plusieurs filières ingénieur ont été créées et accueillent un grand nombre d'étudiants marocains et étrangers, qui disposent de plateformes technologiques modernes.

L'UEMF envoie aussi ses étudiants dans un grand nombre d'universités partenaires pour bénéficier d'échanges. L'UEMF reconnaît le rôle que l'ingénierie, la science, la technologie et l'innovation peuvent jouer dans la construction d'infrastructures résistantes et la promotion de la collaboration scientifique internationale pour le développement durable. L'objectif principal est de développer les compétences des étudiants pour qu'ils puissent résoudre des problèmes concrets et créer des entreprises innovantes.

Enfin, l'UEMF contribue au progrès technologique par ses activités de recherche en collaboration avec l'industrie pour aider à résoudre des problèmes environnementaux tels que l'amélioration de l'efficacité énergétique.

L'UEMF a pour objectif de développer des liens étroits avec l'industrie :

- au niveau formation, apprentissage et stages au bénéfice des étudiants
- au niveau de la Recherche Développement (R&D) - innovation au bénéfice des chercheurs dans un cadre contractuel pour répondre aux besoins des partenaires socioéconomiques.

L'UEMF œuvre à la mise en place d'un environnement propice pour l'Innovation, la création et le transfert des savoirs et des technologies. Elle accompagne ses lauréats pour leur insertion professionnelle et pour la création de leurs propres affaires

Formation des ingénieurs pour l'industrie

Le pôle Ingénierie et Architecture de l'UEMF regroupe 3 grandes Ecoles d'Ingénieurs, une Grande Ecole d'Architecture et une faculté de génie

<https://www.ueuromed.org/offre-formation/pole-ingenierie-et-architecture>

<https://www.ueuromed.org/offre-formation/pole-biomedical-et-biotechnologie>

Les Ecoles d'Ingénieurs (EIDIA, EPS et EIBB) préparent les élèves-ingénieurs à exercer leur métier dans des domaines diversifiés de génie : électricité, mécanique, énergétique, civil, informatique, intelligence artificielle, robotique, télécommunications, biomédical, biotechnologies,...

La formation d'ingénieur bénéficie de ressources humaines de haute qualité et de plateformes technologiques de pointe (travaux pratiques, projets, recherche)

<https://www.ueuromed.org/innovation/plateformes-technologiques>

L'École de l'Ingénierie Digitale et de l'Intelligence Artificielle (EIDIA)

Cette nouvelle école, totalement dédiée à l'intelligence artificielle, est la première école d'ingénieurs de ce type au Maroc et aussi dans l'espace euro-méditerranéen et africain. L'École est appuyée par un centre de recherche de haut niveau utilisant les technologies de génération des données, de la cyber sécurité, de la robotique et la cobotique, des big data, de machine et deep learning, des réseaux de neurones, des block-chains, de la reconnaissance d'images, de la voix et du mouvement. Ces technologies digitales sont exploitées pour des applications dans les domaines des technologies du mobile, de la médecine, des énergies renouvelables, de l'agro-industrie, de l'automobile, de l'aéronautique, du secteur bancaire et financier et des autres secteurs industriels (industrie 4.0) utilisant les technologies digitales et l'intelligence artificielle.

Exécutive-master-building-information-modeling

L'exécutive master en Management de projets BIM, organisé en partenariat avec le Collège pour l'Innovation, le Management et l'Economie du Savoir, CIMES, répond à une demande exigeante et évolutive en termes de management moderne de projets de construction. Il propose une formation adaptée pour les cadres dirigeants et responsables de projets pour les aider à développer les compétences managériales, organisationnelles et techniques nécessaires à la conduite de projets BIM au niveau des processus et des outils.

Master : Accompagnement Entrepreneurial et Management Technologique

La formation, dispensée par l'EIT et sa Faculté de Génie, en partenariat avec la Fondation Mohammed V pour la Solidarité, se décompose en modules privilégiant une ligne d'action faitière autour de l'entrepreneuriat et de l'innovation sous toutes ses formes (innovation incrémentale, de marché, technologique, radicale, « inside the box », « outside the box » et « around the box »).

Les étudiants apprennent à gérer des projets d'innovation de produits ou de service de l'idée à leur mise sur le marché, mais surtout aider des structures entrepreneuriales, à toutes les strates, à innover dans une logique de rentabilité robuste permettant de s'imposer durablement face aux concurrents.

Euromed Business School

Le Programme Grande Ecole met en action les piliers du Profil « Leader Euromed » - l'Ouverture au Monde, l'Esprit Entrepreneurial, la Digitalisation et la Responsabilité - pour former des cadres dirigeants et des entrepreneurs créatifs, responsables et transformationnels. Le parcours de formation associant enseignements, conférences, expérimentation et stages donne aux étudiants les clés pour comprendre les enjeux complexes des organisations et inventer les solutions nouvelles pour y répondre.

Master spécialisé en Marketing et Business développement

Ce cursus prépare les futurs professionnels à maîtriser l'analyse des données marketing et la prise de décision, mobiliser les leviers d'action marketing (digitalisation, innovation) et concevoir des stratégies commerciales et digitales performantes.

Les deux années du Master permettent aux étudiants de développer des compétences et une expertise pour diriger et transformer les organisations.

Licence Design

La Licence en Design de l'EMADU (Ecole d'Architecture), est conçue pour former des designers capables de gérer de façon créative, au-delà de l'objet, les processus de prise de décision, la médiation et l'intégration de contributions multidisciplinaires ; permettant ainsi

aux lauréats de brasser un spectre très large de secteurs. Cette discipline vise à gérer le projet dans toute sa complexité, aussi bien en termes d'innovation de produits que de services. Il s'agit d'un processus qui englobe les aspects esthétiques, fonctionnels, matériels et techniques ; mais également de communication et du marché.

Recherche et Innovation

<https://www.ueuromed.org/equipe-presidentielle/le-vice-president-charge-de-la-recherche-et-innovation>

Le pôle connaît une grande dynamique de recherche, avec plusieurs projets menés en partenariat avec le monde industriel et produit un nombre important de travaux de recherche dans des revues internationales indexées et de prestige.

<https://www.ueuromed.org/innovation/research-project>

<https://www.ueuromed.org/innovation/scientific-production>

Technologies de l'information et de la communication

La DSI, Direction des Systèmes d'Information, est un service commun de l'UEMF. Il est chargé de l'administration du système d'Information et de la gestion des opérations numériques de l'Université ainsi que de la gestion et de la maintenance de l'infrastructure informatique, réseau et multimédia. Il offre l'accès aux services suivants :

- Environnement Numérique de Travail (ENT) : Tous les personnels et étudiants de l'UEMF disposent d'un ENT. Ce portail est destiné à faciliter l'accès aux informations relatives à la vie estudiantine au sein de l'UEMF (Emplois de temps, notes, demandes des documents administratifs, accès à la bibliothèque, au centre sportif, au restaurant et à d'autres services de l'UEMF) ;
- Plateforme collaborative à base d'office 365 comprenant :
 - une adresse de messagerie de l'université : Tout le personnel ainsi que les étudiants et les enseignants-chercheurs de l'UEMF possèdent une adresse électronique sous la forme 'initiale du prenom.nom@ueuromed.org' favorisant ainsi la communication interne et externe,
 - des outils de collaborations,
 - la suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) mise à la disposition de tous les étudiants de l'université ;
- Carte multi-services permettant à la communauté UEMF l'accès aux différents services mis à leur disposition et notamment pour :
 - accéder à l'université au niveau des contrôles d'accès,
 - utiliser les imprimantes mises à disposition en libre services,
 - payer les consommations au restaurant universitaire,
 - payer les achats au niveau du shop UEMF,
 - réserver des livres, des manuels, des magazines et autres supports de la bibliothèque,
 - réserver des salles de lecture,
 - réserver des salles de sport auprès du centre sportif, etc ;
- Salles libre-service équipées de PC dernière génération avec tous les logiciels nécessaires pour les formations dispensées ;
- Salles équipées de stations de travail CAO et DAO ;
- Salles équipées de stations de travail, et écrans curvés pour les cours d'intelligence artificielle ;
- Salles équipées de casques (VR) de la réalité virtuelle pour les cours de multimédia ;
- Internet haut débit avec une liaison de 1Go synchrone disponible pour tous les utilisateurs de l'université (Etudiants, Professeurs, Personnel et Invités) ;

- Couverture WiFi très large et complète avec plus de 400 points d'accès déployés sur tout le campus UEMF ;
- Outils numériques pour l'enseignement :
 - plateforme e-learning,
 - cours MOOC,
 - bibliothèque virtuelle ;
- Salles pédagogiques équipées avec des systèmes de vidéo-projection, de sonorisation ;
- Écrans interactifs nouvelle génération ;
- Salles équipées avec des systèmes de visioconférence professionnelle ;
- Système de live streaming pour la diffusion en live des événements locaux ;
- Système de gestion centralisée de l'affichage interne et externe.
- Logiciels de simulation pour des applications d'enseignement et de recherche
- ERP pour la gestion globale de l'UEMF (scolarité, recherche, finances, patrimoine, ressources humaines,...)

Revenus de la recherche

Les revenus de la recherche industriels sont estimés à 70 MDh soit 53.8% du budget de fonctionnement

Le Budget propre réservé à la recherche par l'UEMF en 2019-2020 en utilisant la norme Frascati est estimé à plus de 180 MDh

L'investissement consacré aux Plateformes technologiques en 2019-2020 est estimé à 80 MDh

Thèmes de recherche et Publications sur l'innovation

- Matériaux et bio-composites pour le Design
- DD : Driven Design pour l'Artisanat marocain
- l'Arti-Sign : Patrimoine Artisanal et Design
- Design à l'ère de l'Industrie 4.0

<https://www.medias24.com/chronique/autonomie-responsabilisation-et-innovation-trois-ingredients-necessaires-pour-une-croissance-robuste/>

Structures d'Innovation

<https://www.ueuromed.org/innovation/structures-d-innovation>

Les structures d'innovation sont des lieux de fertilisation croisée réunissant les chercheurs de l'UEMF et les entreprises dans une logique collaborative. Elles ont pour missions d'impulser les actions de : Formation, Recherche-Développement, Transfert, et de Création de startups et d'entreprises innovantes au service du développement économique, de l'insertion et de la création de richesse

Agro Energy TIC Valley

C'est une Plateforme mixte d'essais, de recherche et de formation dans les domaines de la bioénergie et le stockage de l'énergie, créée conjointement par l'Université EuroMed de Fès et l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN).

Fez Smart Factory

Ce projet est développé dans le cadre du Programme « Fonds de Zones Industrielles Durables (FONZID) » du Millenium Challenge Account -Morocco. Il vise la mise en place d'un espace de développement d'activités industrielles avec une productivité nettement améliorée grâce

à la mise en œuvre des concepts de l'industrie 4.0. Il est en cours de mise en place dans le cadre d'un partenariat entre l'UEMF, CGEM Fès/ Taza, le conseil régional Fès Meknès et la société Alten delivery center Maroc.



Un atelier de lancement du projet : Accompagnement des Entreprises Marocaines par le recours à l'Industrie 4.0 a été organisé le vendredi 22 septembre 2023 à Rabat.



Cet évènement a été organisé par l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) en partenariat avec le Ministère de l'Industrie et du Commerce, l'Agence de Développement du Digital (ADD) et le consortium « Fez Smart Factory ».

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/atelier-de-lancement-du-projet-accompagnement-des-entreprises>

Agritech

Ce pôle régional d'innovation, dont l'étude de faisabilité financée par l'Agence Française de Développement est en cours, et auquel est associée la Région et la Wilaya de Fès-Meknès, visera à contribuer à l'émergence du potentiel, insuffisamment exploité, de la région Fès-Meknès dans ses activités traditionnelles (notamment l'agroalimentaire) et le développement de relais de croissance territoriaux créateur de richesse et d'emplois

Incubateur UEMF

L'Incubateur de startups de l'UEMF vise à accompagner la communauté académique et d'autres porteurs de projets innovants potentiel, qu'ils soient de l'UEMF ou d'ailleurs, à transformer leurs projets en innovations réussies sur le marché.



CVTIP (Centre de Valorisation, de Transfert et d'Insertion Professionnelle)

Le CVTIP est dédié à l'accompagnement des étudiants et des professeurs chercheurs dans la protection de la propriété intellectuelle et la valorisation de leurs travaux de recherche et inventions.

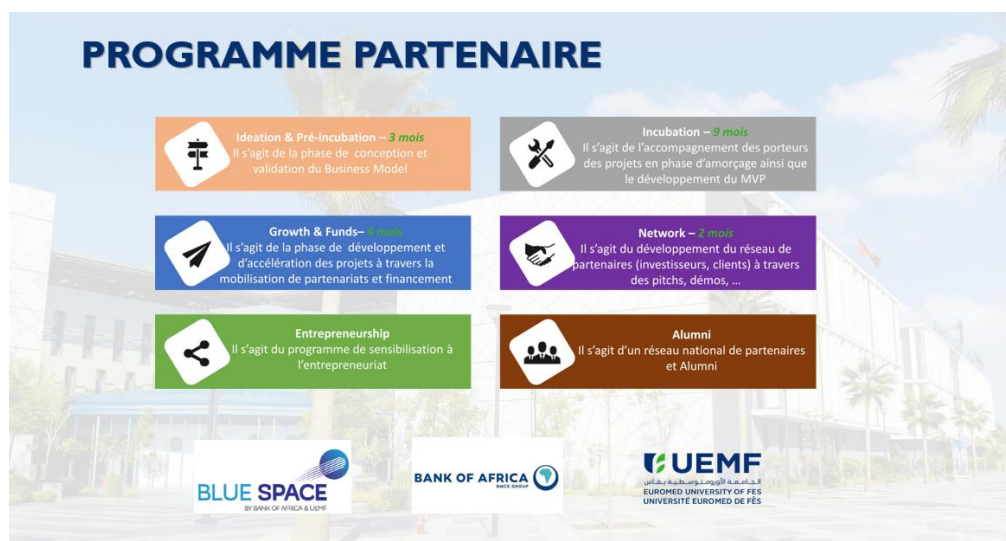
Première promotion de l'incubateur de l'UEMF (19 janvier 2022)

La première séance de pitches des candidats porteurs de projets a eu lieu à l'UEMF. Devant un Jury constitué de l'équipe de l'entrepreneuriat de l'UEMF, les cadres de Bank of Africa, partenaire de l'Université et du projet de l'incubateur BlueSpace, les candidats ont présenté tour à tour leurs projets afin d'accéder au programme de Pré-incubation.



PROGRAMMES :

EUROMED INSPIRATION : Nous déployons des programmes de sensibilisation à l'entrepreneuriat au profit des étudiants et chercheurs de l'UEMF, à travers des ateliers et conférences animées par des entrepreneurs à succès ainsi que par des experts dans les domaines de l'innovation.



EUROMED LAUNCHPAD : Vous avez une idée ? Vous souhaitez lancer votre start-up ou en apprendre plus sur l'entrepreneuriat ? L'EUROMED LAUNCHPAD est un programme qui vise l'accompagnement des entrepreneurs pour transformer leurs idées en innovation.

Cet accompagnement comprend les éléments suivants :

- Maturation des idées
- Analyse stratégique
- Conseil légal

- Business Plan
- Conseil en PI



<https://ueuromed.org/en/node/2314>

<https://bluespace.ma/accueil>

Activités d'innovations

L'UEMF insuffle l'esprit de l'innovation et de la créativité à ses étudiants et chercheurs en les faisant participer à des concours nationaux et internationaux et à des appels d'offres (hackatons, concours d'innovation, prix d'innovation, ...)

Atelier : Management de la technologie, de l'innovation et de la transformation digitale dans l'Université

Initié par l'Université Euromed de Fès (UEMF) et son partenaire l'Université Koblenz Landau (Allemagne), ce workshop est destiné à étudier mutuellement les processus d'innovation et de digitalisation de l'Université.

A l'UEMF, les cultures de l'innovation et de la technologie constituent l'un des piliers majeurs sur lesquels l'Université repose. Ce workshop est donc une occasion pour mettre en place plus de nouveaux projets numériques, concrets et à forte valeur ajoutée, et introduire une transformation digitale en profondeur avec l'objectif de renforcer la position que l'UEMF occupe d'emblée (1ère plateforme universitaire numérique et 1ère université à avoir créé l'École d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle (EIDIA) au Maroc et en Afrique). La collaboration avec l'Université Koblenz Landau (Allemagne) permettra à l'UEMF de s'aligner parfaitement sur des concepts dans l'ère du temps et d'instaurer de nouveaux dispositifs à l'instar de :

- La dématérialisation des procédures ;
- La numérisation des plateformes d'apprentissage ;
- Le design thinking ;
- L'innovation du modèle universitaire (orientation vers un modèle plus efficient) ;
- L'optimisation des ressources

Panel : "l'université, pépinière d'aspirants entrepreneurs"

<https://www.ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/3e-edition-du-sommet-empower-21-luniversite-pepiniere-daspirants>

Partenariats industriels et d'innovation

Parmi les conventions signées citons

L'Université Euromed de Fès (UEMF) et « Dassault Systèmes », l'une des plus grandes compagnies dans le monde dans le domaine des logiciels de conception 3D, de l'ingénierie numérique et de l'univers virtuel pour l'innovation, ont signé un accord de partenariat visant la création à l'UEMF de la plus grande plateforme de l'ingénierie numérique universitaire en Afrique. Cette plateforme exploite la « 3DEXPERIENCE » de Dassault Systèmes : plateforme d'enseignement et de recherche - innovation qui est ouverte à l'ensemble des étudiants et chercheurs du Royaume et des pays Africains. Elle est connectée à la plateforme de l'impression 3D, déjà mise en place à l'Université, et aussi à l'infrastructure de la robotique et de la cobotique de l'UEMF.

Conventions avec l'Industrie

<https://www.ueuromed.org/partenariats-socioeconomiques>

L'UEMF a signé plusieurs conventions de partenariat avec les milieux industriels nationaux et internationaux.

L'UEMF reçoit une délégation de l'USAID : Lancement du programme d'appel à propositions MERC (2023-2024)



Dans le cadre du développement de la coopération internationale, une réunion de travail a été tenue, le jeudi 07 décembre 2023, à l'Université Euromed de Fès entre la Vice-Présidence Chargée de la Recherche-Innovation et Partenariat, les responsables des établissements de l'UEMF et les responsables du Programme de Coopération Régionale au Moyen Orient (MERC) de l'USAID (United States Agency for International Development).

Cette réunion était l'occasion de présenter le nouveau programme d'appel à propositions (2023/2024) pour le financement des projets de recherche appliquée. Ces projets porteurs d'innovations sont incubés au sein de l'Eco-campus de l'Université Euromed de Fès.

Le Programme MERC, géré par l'Agence américaine pour le développement international (USAID), est axé sur la technologie, le développement et le renforcement des capacités des jeunes chercheurs. Ce programme vise aussi à soutenir la coopération scientifique entre Israël, les pays du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA).

L'objectif principal de MERC est d'accorder des subventions pour la recherche scientifique appliquée sur des sujets liés au développement régional ainsi que pour l'organisation des événements ponctuels, tels que les ateliers régionaux et les échanges scientifiques qui ont pour objectif de promouvoir la coopération scientifique régionale.

Lors de cette rencontre, Pr. Salim Bounou, Vice-Président chargé de la Recherche-Innovation et Partenariat, a présenté les principales missions de l'Université, ses valeurs, son offre de formation ainsi que les opportunités que l'UEMF offre en termes de recherche scientifique et de bourses d'études. Il a également exposé le grand projet du développement d'activités industrielles 4.0, la Fès Smart Factory (FSF). À leur tour, les membres présents du MERC ont pris le soin de présenter les critères d'évaluation pour bénéficier de ce programme, les opportunités de financement possible ainsi que les étapes de la soumission des dossiers et le calendrier d'évaluation.

À l'issue de cette réunion, les enseignants-chercheurs qui ont assisté à cette réunion ont enrichi la discussion en échangeant des questions-réponses pour aborder tous les aspects liés à cette initiative.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luemf-recoit-une-delegation-de-lusaid-lancement-du-programme-dappel>

L'UEMF signe un protocole d'accord avec le Centre d'Echange de Scientifique et Technologique de Shanghai (SSTEC-CHINA) 21 septembre 2023



L'Université Euromed de Fès (UEMF) signe un protocole d'accord avec le Centre d'Echange Scientifique et Technologique de Shanghai (SSTEC-CHINA).

Lors de cette réunion, Pr. Salim BOUNOU, Vice-Président Chargé de la Recherche-Innovation et Partenariat a commencé par une présentation de l'Université en rappelant l'importance de cette coopération qui favorise la promotion de la recherche scientifique commune.

Ce protocole d'accord vise à établir les bases d'une relation de coopération entre les deux institutions afin de développer une collaboration solide en matière de recherche scientifique, de projets d'innovation communs, de partage d'informations liées aux politiques d'innovation,

d'échange technologique et de développement d'incubateurs préparant le démarrage des start-up.

A l'issue de cette rencontre, les invités de l'Université ont participé à une visite guidée de l'Eco-campus de l'UEMF et de ses plateformes de recherche.

<https://ueuromed.org/actualites/accords-et-partenariats/luemf-signe-un-protocole-daccord-avec-le-centre-dechange-de>

L'Université Euromed de Fès reçoit Alten et Bosch Allemagne



Dans le cadre du développement de ses relations de coopération avec le monde socioéconomique, l'Université Euromed de Fès a reçu, aujourd'hui le 10 octobre 2023, une délégation de haut responsables d'Alten et de Bosch Allemagne.

À cette occasion, une session de travail s'est tenue entre les parties prenantes afin d'identifier les pistes de partenariats complémentaires avec Alten Allemagne et Bosch Allemagne.

Durant cette rencontre, les institutions réunies ont discuté des moyens de développement de leur collaboration dans les domaines liés à la formation, à la recherche scientifique et à l'innovation dans l'industrie. Lors de cette réunion, Pr. Mostapha Bousmina, Président de l'Université Euromed de Fès, a souligné l'importance de cette coopération pour le développement de la recherche scientifique et de l'innovation technologique entre l'Université et ses partenaires socioéconomiques.

Cet événement vient renforcer la collaboration déjà existante entre l'UEMF et Alten Maroc en diversifiant les domaines de partenariat et en échangeant l'expertise et la technologie liées aux projets d'intérêt commun.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luniversite-euromed-de-fes-recoit-alten-et-bosch-allemande>

Prix et Distinctions

Le Président de l'Université est un chercheur de renommée mondiale qui a obtenu entre autres plusieurs prix : Prix et Distinctions :

- Le Grand Prix de l'Innovation en 2009 décerné par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique du Maroc
- La Prestigieuse Bourse Steacie en 2004 qui est considérée comme la plus haute distinction en recherche du Canada
- Le Prix Top20-Canada Prize en 2002 décerné par the Canadian Institute for Advanced Research pour les 20 meilleurs chercheurs du Canada ;
- Le Prix International Morand Lambla Award en 2000 décerné par la Société Internationale (Polymer Processing Society) au meilleur chercheur à l'échelle mondiale dans le domaine des polymères
- Le Prix d'Innovation en Recherche en 2009 décerné par le Ministère de l'Industrie du Québec-Canada;
- Le Prix Louis Pasteur en 1992.

Label d'innovation responsable obtenu par l'université pour son projet « UEMF durable »

Le label répond à plusieurs enjeux :

- Identifier les innovations responsables générées par les universités francophones pour les valoriser, et les développer ;
- Renforcer les capacités et les compétences en ODD/ESS du réseau de la Francophonie ;
- Organiser l'accompagnement des universités francophones désireuses d'innover de façon responsable ;
- Former et accompagner les chercheurs, les personnels, les étudiants et les enseignants des universités francophones à l'innovation responsable et à son impact social et environnemental ;
- Générer de nouveaux partenariats et de nouvelles ressources autour de l'innovation responsable au sein du réseau des universités francophones
- Participer à la dynamique ODD/ESS naissante dans le monde universitaire et la développer.

L'UEMF nominée dans la 1ère édition du prix international ZAIRI pour l'excellence dans l'enseignement supérieur



- L'UEMF a été short listée pour la première édition du prix international ZAIRI pour l'excellence dans l'enseignement supérieur, édition inaugurale 2022, dans la catégorie « Transformation Digitale ».
- Les institutions présélectionnées figurent parmi les candidatures reçues de 31 pays. Le prix ZAIRI est administré annuellement par l'association CLICKS (cli-cks.com). « Il

visé à mettre en lumière les réussites inspirantes des établissements d'enseignement supérieur et à célébrer les institutions qui ont développé et mis en œuvre des réponses créatives aux problèmes actuels du secteur ».

Critères de sélection :

- Stratégie de la transformation digitale ;
- Technologies et innovations numériques exploitées ;
- Mise en œuvre et résultats atteints au niveau :
 - Apprentissage des étudiants ;
 - Gestion stratégique de l'université ;
 - Culture institutionnelle ;
 - Renforcement des capacités.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luemf-nominee-dans-la-1ere-edition-du-prix-international-zairi-pour#:~:text=Le%20prix%20ZAIRI%20est%20administr%C3%A9,aux%20probl%C3%A8mes%20actuels%20du%20secteur%20%C2%BB>

Activités UEMF

Participation de notre cher collègue Pr. Maha Gmira, au 4e congrès de l'ASRIC (Conseil Africain pour la Recherche, la Recherche et l'Innovation) à partir du 22 novembre 2021 à Nairobi, au Kenya



<https://www.facebook.com/UniversiteEuromed/photos/a.1603940243213683/3009860499288310>

https://www.linkedin.com/posts/maha-g-68175613a_mahagmira-womeninstem-owsd-activity-6928094011513532416-9bA0?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

1ère édition de l'Euromed Career Day, Forum de l'emploi de l'Université #Euromed de Fès



Au-delà de la recherche d'emploi ou de stages, l'Euromed Career day est une occasion de tisser des liens et faire des rencontres avec des professionnels de divers secteurs. Ce forum vise à accompagner les jeunes dans leur parcours professionnel en leur permettant d'assister à de nombreuses présentations métiers et ateliers thématiques. Cette année, la première édition de l'Euromed Career Day a démarré par une table ronde sur "la transformation digitale : nouveaux métiers, nouvelles compétences", animée par Pr. HICHAM SEBTI, Directeur et Enseignant à l'Euromed Business School en présence de :

- Pr. Mostapha BOUSMINA, Présidence de l'UEMF,
- Pr. Mustapha BENNOUNA, Conseiller du Président de l'Université Euromed de Fès.
- M. Omar TAJMOUATI, Président général de la CGEM Fès-Meknès,
- M. Amjad KITI, Directeur du Pôle Impulsion Economique et Offre Territoriale du CRI Fès-Meknès,
- Mme. Khoulood ABEJJA, Directrice de la transformation digitale à l'Agence de Développement du Digital,
- M. Omar AZZAM, Directeur Général Adjoint DXC Technology,
- M. Chakib ACHOUR, Chief Strategy Officer, Huawei ICT Ambassador, Huawei Technologies Morocco.

Avec plus de 10 entreprises présentes dans un espace dédié aux exposants, les étudiants sont ensuite invités à aller à la rencontre des professionnels ouverts à répondre à toutes leurs questions. Les étudiants de l'UEMF qui participent à ce forum ont bénéficié d'une série d'ateliers en power skills autour du e-branding pour mieux mettre en avant son profil, des clés essentielles pour réussir un entretien ou encore des conseils pour mieux appréhender la culture d'entreprise.

[L'Euromed Career Day : une première édition riche en échange entre étudiants de l'UEMF et professionnels | UEMF \(ueuromed.org\)](https://www.facebook.com/UniversiteEuromed/photos/pcb.3095055200768839/3095046657436360)

<https://www.facebook.com/UniversiteEuromed/photos/pcb.3095055200768839/3095046657436360>

<https://m.facebook.com/UniversiteEuromed/videos/euromed-career-day/258638289818107/>

Table-ronde, autour du thème de la transformation digitale Euromed #Career Day



ROUND TABLE



Pr. HICHAM SEBTI (modérateur)

Directeur Euromed Business School
Professeur Habilité, HDR en Gestion
Université Euromed de Fès



Mme. Khoulood ABEJJA

Directrice
de la transformation digitale
Agence de Développement
du Digital



M. OMAR AZZAM

Directeur Général
Adjoint
DXC Technology



M. CHAKIB ACHOUR

Chief Strategy Officer
Huawei ICT Ambassador
Huawei Technologies Morocco



Pr. MUSTAPHA BENNOUNA

Conseiller du Président
Université Euromed de Fès

MERCREDI 23 MARS 2022 à 10h30
à l'Université Euromed de Fès



Dans le cadre de la première édition de l'Euromed Career Day, une table ronde a été organisée sous le thème de la transformation digitale et modérée par le Pr SEBTI Hicham. Cette table ronde a connu l'intervention de :

- Mme Khoulood ABEJJA : directrice de la transformation digitale, Agence du développement digital ;
- M Omar AZZAM : directeur adjoint, DXC Technology du Maroc
- M Chakib ACHOUR/ chef Strategy officer and HUAWEI ICT ambassador
- M Mustahpa BENNOUNA Conseiller de Mr LE Président, Université Euromed de Fes.

<https://www.facebook.com/UniversiteEuromed/photos/a.1603940243213683/3093094227631603>

CREATIVE MINDS WORKSHOPS (14 septembre 2022)

En vue de compléter l'effort d'acculturation entrepreneuriale investit et déployé sur l'ensemble des cycles de formation de l'UEMF, l'équipe « Entrepreneuriat » a organisé le 14 septembre une série de workshops pour accompagner le processus d'intégration des nouveaux EUMFien.nes à travers des approches « Creative Thinking » pour une meilleure appréhension de la culture entrepreneuriale, notamment de la génération des idées.

Ces Workshops ont connu la participation de près de 300 étudiant.es représentant les différents établissements.

A l'issue de cette activité, les participant.es ont été outillés sur quelques méthodes de génération des idées créatives et ont été informés sur les services que proposent l'incubateurs de l'UEMF.



“KICK-OFF MEETING : PROJET AGRITECH » (02 juin 2022)

Développer des activités d'entrepreneuriat dans les domaines de l'AGRITECH dans le but de poursuivre l'innovation, de transférer le savoir-faire et de relier la recherche avec les acteurs de la demande dans la région Fès-Meknès : cela constitue l'objectif du projet « AGRITECH », intitulé « Pôle Régional d'Innovation et d'Entrepreneuriat en Agritech », qui a été officiellement lancé au mois de juin 2022. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme « Tamkin Li Tanmia » financé par l'Agence Française de Développement (AFD).

L'objectif principal de ce projet, dont la durée est de 33 mois, est le développement d'écosystèmes d'innovation intégrés au niveau local pour soutenir le transfert de savoir-faire entre les différents acteurs de l'innovation en AGRITECH, en particulier le système scientifique, le secteur public et privé (principalement les Start-Up et PME), mais aussi les agriculteurs.

Le 02 juin 2022, journée de lancement de ce projet, a été une occasion aux acteurs présents (DRA, INRA, ADA, ENA, ADD, DOMAINES, CRI FM, APEBI, FENAGRI, Pôle Digital, AGRINOVA, AFD) de s'informer et de s'identifier avec la logique du projet. Des informations détaillées ont été présentées, à savoir : la vision, les résultats attendus, le positionnement du pôle, les services, la cible et la méthodologie de mise en œuvre.

Les acteurs présents ont également contribué au cadrage des activités du pôle à travers des focus groupe qui ont eu comme thématiques : le financement, l'innovation et la collaboration entre les acteurs du pôle.



Architectures éco-compatibles complexes pour la photocatalyse et l'énergie : matériaux hybrides et aérogels à base de nanocristaux semiconducteurs

[Architectures éco-compatibles complexes pour la photocatalyse et l'énergie : matériaux hybrides et aérogels à base de nanocristaux semiconducteurs | UEMF \(ueuromed.org\)](https://www.ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/architectures-eco-compatibles-complexes-pour-la-photocatalyse-et-lenergie-mat%C3%A9riaux-hybrides-et-a%C3%A9rogels-%C3%A0-base-de-nanocristaux-semiconducteurs)

[Entrepreneuriat] Lancement de l'incubateur Blue Space à l'UEMF : Appel à projets ouvert

Initiative issue d'un partenariat Public Privé conclu entre l'UEMF et Bank of Africa, l'incubateur BlueSpace s'installe dans les locaux de L'Université Euromed de Fès.

« BlueSpace » a pour vocation d'accompagner les étudiantes et étudiants ainsi que les porteurs de projets dans la concrétisation de leurs ambitions entrepreneuriales. Il comprend ainsi deux composantes : un espace bancaire pédagogique dédié aux étudiants et un incubateur destiné aux porteurs de projets participants au programme.



<https://www.ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/entrepreneuriat-lancement-de-lincubateur-blue-space-luemf-appel>

Pitches des candidats #BlueSpace, l'incubateur made in #UEMF



La première séance de pitches des candidats porteurs de projets a eu lieu à l'UEMF. Devant un Jury constitué de l'équipe de l'entrepreneuriat de l'UEMF, les cadres de Bank of Africa, partenaire de l'Université et du projet de l'incubateur BlueSpace, les candidats ont présenté tour à tour des projets divers. Une phase de sélection est prévu afin de choisir les projets pouvant bénéficier de l'incubation dans le nouveau BlueSpace by l'UEMF & Bank of Africa.

[\[Incubateur BlueSpace\] Séance de pitch des candidats porteurs de projets | UEMF \(ueuromed.org\)](https://www.facebook.com/UniversiteEuromed/photos/pcb.3050363325238027/3050362975238062)

<https://www.facebook.com/UniversiteEuromed/photos/pcb.3050363325238027/3050362975238062>

Organisation du Hackathon Royal Air Maroc



Le Hackathon "Euromed Sustainable Impact Challenge", organisé du 19 au 21 janvier 2022 par l'Université Euromed de Fès et la Royal Air Maroc, s'est clôturé par l'annonce du projet gagnant "Green Wings".

Green Wings est une application mobile créée par un groupe de 8 étudiants en Business, en Intelligence Artificielle et en Design à l'UEMF. Cette application a pour but de faire valoir les gestes RSE de la RAM et de les inculquer dans les habitudes des collaborateurs à travers trois volets principaux: le covoiturage, la restauration, ainsi que l'éco-scoring et l'éco-ranking.

- Le covoiturage permettra de minimiser l'empreinte carbone.
- Le volet restauration permettra aux collaborateurs de confirmer ou non leur présence au restaurant de l'entreprise le lendemain, ainsi que de choisir les aliments qui composeraient leur menu afin d'éviter le gaspillage alimentaire.
- L'éco-scoring est un score calculé sur la base de 3 facteurs: la consommation d'eau et d'électricité en interne et en externe chez les différents collaborateurs de la RAM, le taux d'implication dans le covoiturage et les activités éco-responsables de la RAM, et enfin le bénévolat. Ce score donnera suite à un éco-ranking qui élira le meilleur écolo, ce qui créera une ambiance de compétition et de jeu et permettra de joindre l'utile à l'agréable.

Toutes ces activités apporteront des économies importantes pour la RAM, des économies qui seront ensuite utilisées dans un système de rewarding en faveur des différents collaborateurs éco-responsables.

<https://www.ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/hackaton-le-projet-greenwings-fait-lunanimite-aupres-du-jury-et>

Organisation du Hackathon Web Help en collaboration avec la Direction des partenariats



La grande finale du Hackaton organisé par Webhelp Maroc et l'UEMF, du 21 au 23 septembre, sur la fidélisation des collaborateurs a connu la participation de plus de dix projets, tous innovants les uns que les autres. Des idées et des concepts inédits ont captivé l'attention du Jury lors de la séance de soutenance.

Concrètement, l'objectif de cet événement est de pousser les jeunes étudiants de l'UEMF à trouver des solutions à une problématique courante : l'engagement des collaborateurs dans un espace de travail. Une douzaine de groupes constitués d'étudiants de l'Euromed Business School et de l'Ecole d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle ont mutualisé leurs efforts pour concevoir des concepts innovants.

Moment fort de ce Hackaton, la nomination du projet gagnant à la fin de la séance des pitches. C'est le projet « Webhelp League », une plateforme qui consiste à gamifier les KPI (Key Performance Indicator) des agents en les transformant en un jeu d'équipe, qui s'est distingué en 1ère position. Il s'agit d'une plateforme qui rassemble les groupes qui travaillent dans un plateau Webhelp. Ces derniers constituent une équipe de football virtuelle avec l'objectif d'arriver en tête de classement à la fin de la saison. Les joueurs/agents doivent donc créer une synergie entre eux : mettre les joueurs/agents les plus productifs dans les postes qui rapporteront le plus de points à l'équipe et par la même occasion augmenter leur classement dans la ligue. A la fin de chaque saison l'équipe gagnante sera récompensée.

https://www.linkedin.com/posts/euromed-business-school-universit%C3%A9-euromed-de-f%C3%A8s_hackathon-euromed-eidia-activity-6980108836346998784-475u?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

https://www.linkedin.com/posts/euromed-business-school-universit%C3%A9-euromed-de-f%C3%A8s_warmabrup-hackathon-activity-6981721712002236416-HJi9?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

<https://www.ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/hackaton-webhelp-maroc-et-ueuf-des-projets-et-des-concepts-innovants>

Les finalistes de l'étape régionale de la compétition « Smart Bank » sont dévoilés !

23 porteurs de projet ont été sélectionnés pour présenter leur projet à des chefs d'entreprises et banquiers et obtenir une part des fonds destinés à développer la dynamique de l'innovation au niveau de la région Fès-Meknès.

3 finalistes ont été annoncés lors de la cérémonie de remise des trophées, et seront amenés à représenter la région Fès-Meknès lors de la finale nationale qui aura lieu en mois de juin prochain. S'ils parviennent à convaincre le jury national, des contrats de financement leur seront attribués pour accélérer le développement de leurs innovations, outre que l'offre d'accompagnement qui leur a été offert par la structure d'appui à l'entrepreneuriat de l'UEMF.

Les finalistes :

- **PEATI- Positive Energy Advice Trading International**
PEATI est une centrale d'achat digitale grossiste 100% marocaine spécialisée dans le secteur du BÂTIMENT.
- **Ra7betkom**
Plateforme digitale pour connecter les acteurs de l'agriculture, précisément les agriculteurs, pour leur offrir une meilleure visibilité sur le marché et pouvoir valoriser au mieux leurs produits.
- **Com'On**
Une plateforme qui accompagne les communautés à mieux se découvrir et à développer l'entre-aide et l'échange de service au sein de ces dernières.



<https://fnh.ma/article/actualite-entreprises/4e-edition-de-smart-bank-bank-of-africa-depasse-la-barre-des-30-000-etudiants-sensibilises-a-l-entrepreneuriat>

L'UEMF promeut la Mobilité électrique ! (06 mai 2022)

L'UEMF a conclu un nouveau partenariat avec la Start-up marocaine « POGO », qui consiste en le développement de la mobilité douce et électrique au sein de l'éco-campus de l'UEMF.

Pour une première phase d'incubation, « POGO » a déployé une flotte de 12 trottinettes électriques pour les besoins de déplacements interne au sein du campus, en plus de 10 motos électriques pour les déplacements externes.

POGO bénéficiera des services offerts par l'incubateur de l'UEMF, à savoir l'assistance technique, du suivi individualisé, l'accès aux plateformes technologiques et l'accès au réseau des partenaires de l'UEMF.

<https://pogo.vercel.app/>



L'UEMF promeut les imprimantes 3D !

Une start-up a été créée à l'Université Euromed portant le nom M3DTP.

Cette startup dispose d'une flotte d'imprimantes 3D de pointe, des machines capables de donner vie à des concepts auparavant inaccessibles. Cependant, ce qui distingue cette entreprise n'est pas seulement la technologie, mais aussi l'engagement fort en faveur de la durabilité qui définit sa mission.

L'impression 3D a déjà révolutionné la fabrication en réduisant les déchets, en optimisant la conception et en permettant la production locale. Mais cette startup va plus loin. Elle s'engage à n'utiliser que des matériaux respectueux de l'environnement et à encourager la réutilisation et le recyclage des produits fabriqués. Chaque pièce créée est conçue en tenant compte de l'empreinte carbone, contribuant ainsi à la préservation de notre environnement.



Une imprimante 3D, réceptionnée par l'Université de Man. Un don de son partenaire, l'Université Euromed

[A 3D printer, received by the University of Man. A donation from its partner, Euromed University \(M3DTP start-up\)](#)

Industrie automobile et nouvelles reconfigurations : 3 questions à l'expert Hicham Sebti

L'industrie automobile marocaine se prépare à deux nouveaux virages d'ordre écologique et numérique. Dans un entretien accordé à la MAP, Pr. Hicham Sebti, professeur en Sciences de gestion et Directeur Euromed Business School, se fait écho des prouesses de ce secteur et explique les enjeux à même de permettre au Maroc à se repositionner dans ce nouvel ordre mondial.

<https://mapfinance.ma/industrie-automobile-et-nouvelles-reconfigurations-3-questions-a-lexpert-hicham-sebti/>

Concours pour l'admission des porteurs de projets dans l'incubateur de l'Ecosystème Fez Smart Factory



L'Ecosystème Fez Smart Factory lance son premier concours pour l'admission des premiers porteurs de projets dans son incubateur orienté industrie 4.0.

<https://www.ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/concours-pour-ladmission-des-porteurs-de-projets-dans-lincubateur-de>

Séminaire : « Industrie X.0 : quelles opportunités pour les entreprises Marocaines » 30 janvier 2023



L'Agence de développement du Digital, en partenariat avec l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), le Ministère de l'Industrie et du Commerce, et l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), ont organisé le 30 Janvier 2023 un séminaire sur le thème : « Industrie X.0 : quelles opportunités pour les entreprises Marocaines ».

Cette rencontre s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du chantier « Smart Factory » de la feuille de route de l'Agence, et a pour principaux objectifs de Sensibiliser sur les opportunités de l'industrie 4.0 pour le Maroc, et informer sur l'état de l'art de l'adoption de ces pratiques émergentes dans les autres pays.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/seminaire-industrie-x0-quelles-opportunités-pour-les-entreprises>

Organisation d'un hackathon à l'UEMF 20-22 Décembre 2022



Dans le cadre de la deuxième édition de la semaine du Digital, organisée par le CRI-Fès Meknès et portant cette année sur le thème de "l'Artisanat et le digital", un hackathon a eu lieu au sein de l'Université Euromed de Fès du 20 au 22 décembre.

Cette compétition inédite sur le plan national, qui s'est déroulée sur 3 jours au niveau de l'incubateur de l'UEMF, a connu une importante mobilisation d'artisans, de développeurs informatiques et de marqueteurs et a permis de générer des idées innovantes pour relever des challenges liés à la chaîne de valeur de différentes filières de ce secteur à fort potentiel.

www.fesmeknesinvest.ma/2022/12/09/le-cri-organise-un-hackathon-dans-le-cadre-de-la-sdd/

La 2ème édition de l'Euromed Sustainable Impact Challenge 06 février 2023



Après l'édition de Janvier 2022, l'Euromed Sustainable Impact Challenge se poursuit cette année pour continuer à favoriser l'émergence de solutions innovantes en matière du développement durable et de RSE.

C'est en partenariat avec la RAM et l'Euromed Business School de l'UEMF que ce Hackaton se tient du 06 au 08 février 2023. Cadrés et coachés par des experts de la RAM et des enseignants-chercheurs de l'UEMF, une centaine d'étudiants de l'Euormed Business School, de l'Ecole d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle et de l'Ecole Euromed d'Architecture de Design et d'Urbanisme, devront répondre à une problématique liée à la RSE. L'idée est d'arriver à la séance des pitches avec à la clé une solution économiquement viable qui permettrait de réduire l'impact des activités de la RAM sur l'environnement.

Problématique de cette édition :

"Comment engager le client dans une démarche responsable à travers des choix et comportements sur tout le parcours client de l'inspiration jusqu'à son retour à domicile ?"

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/coup-denvoi-de-la-2eme-edition-de-leuromed-sustainable-impact>

Grande finale du Hackathon "Euromed Sustainable Impact Challenge" : des projets innovants mais surtout responsables 08 février 2023



Les séances du travail intense et du coaching sur mesure se sont terminées sur une bonne note. Des projets qui rivalisent d'ingéniosité et des concepts éco-responsables ont fait l'objet de la grande finale de ce Hackathon co-organisé entre L'Euromed Business School et la Royal Air Maroc.

Des applications, des quiz et différentes solutions vertes ont été imaginées par les étudiants de l'Euromed Business School (EBS) et de l'Ecole d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle (EIDIA) pour engager le client dans une démarche de voyage aérien responsable tout au long du parcours, de l'inspiration pour une destination jusqu'au retour à domicile. Les candidats à cette compétition étaient organisés en dix équipes. Au terme du Hackathon, les projets de trois équipes ont été distingués par des prix.

Plus qu'une simple opportunité pour démocratiser la thématique de la RSE, les valeurs de la RAM et de l'UEMF, ce Hackathon est une occasion unique, d'un intérêt pédagogique, permettant aux étudiants de bénéficier du tutorat et de l'accompagnement des cadres et experts de haut niveau.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/grande-finale-du-hackathon-euromed-sustainable-impact-challenge-des>

Lancement du programme d'Open Innovation Territoriale SMART Bank 09 mars 2023



En vue de soutenir la dynamique entrepreneuriale régionale, l'UEMF, en partenariat avec Bank Of Africa, le CRI-Fès-Meknès et le Conseil Régional Fès-Meknès, a organisé les 9 et 10 mars un BootCamp durant lequel 16 porteurs d'idées ont bénéficié d'un programme d'accompagnement adapté intégrant des formations, du mentorat ainsi que l'échange avec des experts métiers. L'objectif est de contribuer à développer chez les différents participants un certain nombre d'attitudes, d'aptitudes et des compétences utiles pour mener à bien un projet entrepreneurial.

Une sélection finale des meilleures idées innovantes sera organisée à la fin de cette édition. Les lauréats de cette édition bénéficieront directement de l'appui de l'incubateur de l'UEMF.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/la-5eme-edition-du-programme-dopen-innovation-territoriale-smart-bank>

MFM RADIO : Tournage de l'émission "Almoqawil" à l'UEMF



Tournage d'une série d'émissions d'Almoqawil (L'entrepreneur) organisé par MFM RADIO qui a pour objectif de mettre en avant les compétences marocaines des diplômés au Maroc dans le domaine de l'Entrepreneuriat. Cette émission a été tournée au sein de l'Incubateur de l'UEMF, invitant les étudiants-porteurs de projets, ainsi que les encadrants de l'Entrepreneuriat au sein de notre Université. Il s'agit ainsi de couvrir l'axe de l'entrepreneuriat à l'UEMF, à travers l'accompagnement des jeunes étudiants & lauréats dans la création de leurs startups. Cette émission sera diffusée sur les plates-formes digitales de MFM Radio.

<https://www.youtube.com/watch?v=-0OqsJYF7jQ>

L'UEMF accompagne les jeunes collégiens de la province de Moulay Yacoub dans l'innovation et la robotique 21 mars 2023



L'université Euromed de FES a ouvert les portes de ses laboratoires et centre de langues aux jeunes collégiens de la province de Moulay Yacoub et à leurs coachs. Il s'agit d'une

préparation à la First Lego League Challenge qui est une compétition internationale de robotique pour les jeunes âgés de 9 à 16 ans, organisée par la fondation FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) et Lego Education.

Chaque année, un nouveau thème est choisi pour le défi, et les équipes participantes doivent construire, programmer et tester un robot en utilisant des pièces Lego Mindstorms pour résoudre une série de missions sur un plateau de jeu. Cette année, le thème porte sur l'efficacité énergétique. Les missions sont conçues pour encourager les jeunes à explorer des domaines tels que la science, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STEM) tout en développant des compétences en communication, en résolution de problèmes et en collaboration.

Le groupe cible a gagné la compétition et épreuves régionales, nationales et représentera le Maroc aux phases finales qui se dérouleront aux états unis.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luniversite-accompagne-les-jeunes-collegiens-de-la-province-de-moulay>

Hackathon Student Innov'Up : 20 Masterclass en ligne dont 12 porteurs de projets autour de l'environnement et de l'écologie.



Ce hackathon s'inscrit dans le cadre des actions de l'Union européenne en faveur de la jeunesse, en particulier de la campagne de communication « Men Chabab Qrab », lancée par l'Union européenne en 2023. Il a pour un objectif d'encourager les jeunes étudiants à entreprendre et innover en développant des solutions entrepreneuriales en lien avec l'environnement et le changement climatique.

L'événement du 12 mai 2023 clôture une période de pré-hackathon de quatre semaines, qui a permis à 12 équipes sélectionnées, parmi près de 200 candidatures reçues, de bénéficier d'un programme de formation dense avec des formateurs et des coachs issus de l'entrepreneuriat, mobilisés pour les accompagner dans la structuration et la précision de leur idée de projet autour de la thématique de l'environnement et du développement durable.

Cet accompagnement a pris un coup d'accélération avec de nombreuses sessions supplémentaires tenues lors d'un hackathon regroupant les 12 équipes, les 11 et 12 mai 2023 à l'Université Euromed de Fès. Quatre équipes ont présenté des solutions dans l'agriculture

durable, trois dans l'économie des ressources en eau, deux dans la gestion des déchets, une dans la mobilité durable, une dans la préservation de la biodiversité et une dans les biomatériaux.

Le jury était composé de Mme Patricia Llombart Cussac, Ambassadrice de l'Union européenne au Maroc, Mme Anna Barone, Cheffe de représentation de la Banque Européenne d'Investissement au Maroc, Pr. Mostapha Bousmina, Président de l'Université Euromed de Fès, M. Omar Tajmouati, Président de la branche régionale Fès-Meknès de la CGEM et M.Omar Amrani, Directeur d'Innovation et de la Pédagogie à StartUp Station.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/retour-en-images-sur-le-hackathon-de-linnovation-students-innovup>

Concours national SmartBank de Bank of Africa : 16 projets provenant de différents secteurs clés de l'économie marocaine



Jury Régional dans le cadre du Concours national SmartBank de Bank of Africa : Le concours régional a mis en avant 16 projets provenant de différents secteurs clés de l'économie marocaine. Pour ce tour, le jury était composé par Mme Squalli, animatrice chez Bank of Africa, M. Errafik, Premier Vice-Président de la Région Fès-Meknès, M. Bouzrazi, chargé de l'investissement et des programmes d'investissement et d'entrepreneuriat au sein du Conseil Régional Fès-Meknès, M. El Badaoui, chef du service Suivi Post-Création au sein du CRI Fès-Meknès, et Pr. Rhalimi, professeur à l'Euromed Business School (UEMF). Après une évaluation sur la base du caractère innovant, de l'impact et de la faisabilité de chaque proposition, le jury a sélectionné 2 projets pour représenter la région lors de l'évènement nationale à Casablanca.

La deuxième édition du programme RAM Digital Open Innovation se tient à l'UEMF 08 mai 2023



L'Université Euromed de Fès est heureuse d'annoncer son partenariat avec la compagnie aérienne Royal Air Maroc (RAM) pour la deuxième édition du programme "RAM Digital Open Innovation".

Les équipes de la RAM ont présenté 13 défis intéressants lors de leur visite à l'EUROMED INNOVATION CENTER le vendredi 5 mai, couvrant une variété de domaines allant de la gestion des réclamations à l'optimisation des revenus et à la durabilité des voyages. Le bootcamp aura lieu du 18 au 24 juin 2023 au Centre d'innovation EUROMED à Fès.

Dans le cadre de ce programme, RAM favorise une relation agile avec les start-ups basée sur les principes suivants : soutien, visibilité, transparence et procédures simplifiées. La compagnie aérienne marocaine est présente sur tous les continents et souhaite co-construire une nouvelle génération de produits et services innovants pour ses clients et répondre aux défis de la société nationale.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/la-deuxieme-edition-du-programme-ram-digital-open-innovation-se-tient>

L'UEMF accueille la RAM DIGITAL OPEN INNOVATION pour sa deuxième édition



L'Université Euromed de Fès a accueilli, aujourd'hui le 23 juin, la phase finale de la deuxième édition du RAM Digital Open Innovation visant à sélectionner les meilleurs solutions et projets menés par les startups finalistes.

Dans le cadre d'une démarche d'accompagnement de porteurs de projets, de création de startups et de Spinouts liés à des domaines innovants, l'Université Euromed de Fès accueille la deuxième édition du programme RAM DIGITAL OPEN INNOVATION organisé en partenariat avec la Royale Air Maroc. Du 18 au 23 juin 2023, l'événement s'est tenu au sein de l'Eco-Campus de l'UEMF et durant toute une semaine, le Bootcamp a été dédié au processus de développement de produits, à l'amélioration des propositions de valeur ainsi qu'à la conception de la première version des projets. A l'issue de ces ateliers, un Demoday a été programmé ce vendredi pour connaître la ou les solutions gagnantes.

Le Demoday s'est déroulé en présence de personnalités éminentes, notamment M. Addou Abdelhamid, Président-Directeur Général de la RAM, M. Kharlamov Alexei, Directeur du Pôle Transformation de la RAM, Mme. Kazzini Ilham, Directrice du Pôle Commercial de la RAM, M. Benchekroun Karim, Chief Financial Officer de la RAM, M. Jalali Adil, Directeur du Pôle Exploitation de la RAM, Pr. Bousmina Mostapha, Président de l'Université Euromed de Fès, M. Sami Romdhane, Country Manager de Visa Maroc.

Ce programme vise à façonner une nouvelle génération de produits et services innovants pour relever les défis de la compagnie aérienne nationale. A cet égard, l'Université Euromed de Fès a accueilli 10 équipes de jeunes promoteurs venues du monde entier avec des challenges différents. Ces startups disposaient d'une semaine au sein de notre Eco-Campus pour se préparer au pitch final dans le but de voir éventuellement leur solution déployée.

Cette initiative vient appuyer la stratégie de l'Université Euromed de Fès et ses efforts déployés afin de soutenir les jeunes dans leurs actions entrepreneuriales et de valoriser le capital humain dans la société à travers la formation, l'accompagnement, la montée en compétences et le financement des projets innovants. L'UEMF révolutionne ainsi l'image de l'université traditionnelle en travaillant activement au sein de son écosystème et notamment via ses multiples partenariats et accords de collaboration conclus avec les différents acteurs du monde socio-économique sur le plan national et international.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luemf-accueille-la-ram-digital-open-innovation-pour-sa-deuxieme>

Honorable participation dans une compétition de robotique



Les Membres du Digiclub ont remporté les 3 premiers prix de la compétition de robotique organisée par l'ENSAM à Meknès.

États des lieux du secteur des industries métallurgiques, mécaniques et électromécaniques (IMME) par Pr. Hafsa El Bekri sur Medi1 TV 10 novembre 2022



Pr. Hafsa El Bekri, enseignante à l'Euromed Business School et Co-directrice du Think-Tank RIEMAS, a été l'invité de l'émission Questions d'Actu sur Medi1 TV pour dresser un état des lieux des filières métallurgiques, mécaniques et électromécaniques surtout suite à ce fort impact subi par la crise sanitaire et économique. Faisant face à plusieurs contraintes, à savoir les perturbations du marché, et le renchérissement des matières premières, cette filière doit désormais reposer sur une nouvelle feuille de route pour la relance du secteur et palier ainsi aux aléas du marché mondial.

Dans son intervention dans l'émission Questions d'Actu, Pr. Hafsa El Bekri a répondu à cette problématique aux côtés de deux experts marocains.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/etats-des-lieux-du-secteur-des-industries-metallurgiques-mecaniques-et>

<https://www.youtube.com/watch?v=kSmeZtoPCIO>

Deuxième édition du Bootcamp Euro-Méditerranéen de l'Innovation par l'Université Euromed de Fès (UEMF)



Cette nouvelle édition du Bootcamp EMIC 2, donne l'occasion aux jeunes âgés de 18 à 35 ans et issus de la région euro-méditerranéenne, élèves du secondaire, étudiants de l'enseignement supérieur, ou du troisième cycle ainsi que les employés.

Vous aussi, si vous remplissez les critères d'éligibilité, vous pouvez participer avec une idée ou une invention nouvelle, susceptible d'être commercialisée et qui peut être convertie en un prototype fonctionnel en 3 mois maximum, qui porte sur les domaines de la santé, des énergies renouvelables ou de l'environnement. Vous devez être le seul propriétaire de l'idée ou être chargé par les copropriétaires pour la présenter et la développer. Il est également souhaitable d'avoir une bonne maîtrise de l'anglais.

<https://emic.si/>

Pour consulter la première édition :

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-concours/appele-candidature-bootcamp-euro-mediterraneen-de-linnovation-par-luemf>

1ère édition du Hackathon <<MedInnovationTour>>



En marge de l'organisation du Forum Méditerranéen du tourisme "Meditour2023", L'Université Euromed de Fès (UEMF) et La Chambre de Commerce d'Industrie et de Services organisent un Hackathon qui vise à dynamiser et à réinventer le Tourisme et à rassembler les

esprits créatifs des entrepreneurs prêts à repenser l'expérience touristique dans la Région avec un focus sur la méditerranée.

L'Université Euromed de Fès a organisé en partenariat avec la Chambre de Commerce, de l'Industrie et des Services Fès-Meknès le Hackathon « MedInnovation Tour 2023 » qui s'est tenu à l'Eco-campus de l'UEMF, les 13 et 14 octobre 2023 sous les auspices du ministère du Tourisme, de l'Artisanat et de l'Économie Sociale et Solidaire.

Événement phare qui précède la 10ème édition du Forum Méditerranéen du Tourisme, ce hackathon vise à promouvoir les investissements dans ce secteur, à renforcer la coopération interrégionale et à valoriser les atouts touristiques de la région méditerranéenne.



Le MedInnovation Tour de cette année a réuni plusieurs acteurs et experts du domaine du tourisme ainsi que des entrepreneurs porteurs d'idées créatives afin de repenser l'expérience touristique et d'offrir de nouvelles perspectives pour dynamiser le tourisme méditerranéen en mettant l'accent sur les atouts naturels et culturels de la région.

Lors de ce Hackathon, les candidats présélectionnés ont bénéficié de plusieurs sessions de formation, de coaching et d'accompagnement assurés par des experts afin de leur permettre de vivre une expérience entrepreneuriale immersive à travers des ateliers, des

tables rondes élaborées autour de différents thèmes, notamment « Design Thinking & UX/UI Design dans le secteur touristique », « Durabilité et innovation dans le secteur touristique », « Solution développement, Product design et Prototype » et « Comment pitcher ? ».

À l'issue de ces deux journées de réflexion collective et de travail intense, plusieurs projets innovants ont émergé autour de la thématique « Tourisme méditerranéen en projets ».

La cérémonie de remise des prix a été marquée par la présence de plusieurs personnalités représentatives du secteur public et privé provenant des différents segments du tourisme et ceux du monde académique.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=T7I7UD-51kWDWXAKgLXNDBBtFT10DLBHdbnxzce6DpUOTBXWDUxRE0xUDRTNUREWjZHWkdGSzVDMS4u>

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/hackathon-medinnovation-tour-le-pre-evenement-du-forum-meditour-2023>

L'université Euromed de Fès participe activement à la 10ème édition du Forum méditerranéen du tourisme « MediTour 2023 »



En partenariat avec l'Université Euromed de Fès et bien d'autres institutions, la Chambre de commerce, d'industrie et de services (CCIS) de Fès-Meknès, organise du 24 au 26 octobre 2023 la 10e édition du Forum méditerranéen du tourisme « Meditour 2023 » sous le thème « Investissements, cultures et innovation : L'avenir du tourisme méditerranéen ».

Cet événement de grande envergure, qui se tient au Palais des Congrès de l'Hôtel Marriot de Fès, a été marqué par la participation de plusieurs Enseignants-chercheurs et Directeurs d'établissements de l'UEMF qui ont partagé leur connaissance avec les participants lors des ateliers et des conférences organisés en marge de ce Forum.

La conférence du mercredi 25 octobre, organisée sous le thème de « Fès et l'espace Méditerranéen », a été animée principalement par le corps académique de l'Université Euroemd de Fès. Lors de cette journée, les sujets abordés ont porté sur l'influence des tendances touristiques, la dimension méditerranéenne et le rayonnement spirituel de la ville de Fès dans un contexte méditerranéen. Les intervenants par conséquent ont souligné les opportunités et les défis liés à l'adaptation aux tendances touristiques, à l'établissement de liens durables entre les communautés méditerranéennes et à la valorisation des atouts de la région.

<https://ueuromed.org/actualites/cycle-de-conferences/luniversite-euromed-de-fes-participe-activement-la-10eme-edition-du>

Autres évènements

- Mise en place d'un pôle régional d'innovation et d'entrepreneuriat (PRIE) dans les domaines de l'Agritech.
- Mise en place du makerspace de l'EPS.

2024 : l'Université Euromed de Fès au cœur de l'action pour les ODD

Hackathon MedInnovation Tour : le pré-événement du Forum « MediTour 2023 » à l'UEMF



L'Université Euromed de Fès, en partenariat avec la Chambre de Commerce de Fès-Meknès, a organisé le hackathon « MedInnovation Tour 2023 » les 13 et 14 octobre à l'Eco-campus de l'UEMF, sous l'égide du ministère du Tourisme. Cet événement, en amont de la 10ème édition du Forum Méditerranéen du Tourisme, avait pour objectif de promouvoir les investissements dans le tourisme méditerranéen et de valoriser ses atouts naturels et culturels. Des entrepreneurs et experts y ont participé pour repenser l'expérience touristique et proposer des solutions innovantes. Les participants ont bénéficié de formations et d'ateliers sur des thèmes comme le design thinking, la durabilité et le prototypage. Plusieurs projets ont émergé autour du thème « Tourisme méditerranéen en projets », et la remise des prix a réuni des figures publiques et privées du secteur.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/hackathon-medinnovation-tour-le-pre-evenement-du-forum-meditour-2023>

Lancement du premier Bootcamp du programme Tech4Farmers à l'Université Euromed de Fès



Du 10 au 12 juin, un bootcamp a rassemblé les innovateurs AgriTech soutenus par l'Agence Française de Développement (AFD) dans le cadre du projet « Tamkin LiTanmia », en partenariat avec le Pôle Régional d'Innovation et d'Entrepreneuriat AgriTech de Fès-Meknès. Parmi les participants figuraient des start-ups prometteuses, telles que DeepLeaf, Jafife, ARWA Solutions, et Agri-bOT, chacune apportant son expertise pour transformer l'agriculture durablement.

La première journée a été consacrée à l'accueil, aux introductions au Design Thinking et aux échanges avec des experts. La deuxième journée a exploré le développement de projets et le prototypage, incluant des mises en situation pour comprendre les besoins des utilisateurs et des opportunités de financement. Enfin, la troisième journée s'est concentrée sur les partenariats, avec des retours d'expérience et des séances de coaching individuel. Ce programme a offert aux start-ups une plateforme pour innover, renforcer les synergies et contribuer au développement durable de la région.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/lancement-du-premier-bootcamp-du-programme-tech4farmers-luniversite>

Conférence sur le thème : « Power to X : Opportunities and Challenges » par M. Andreas Meurer



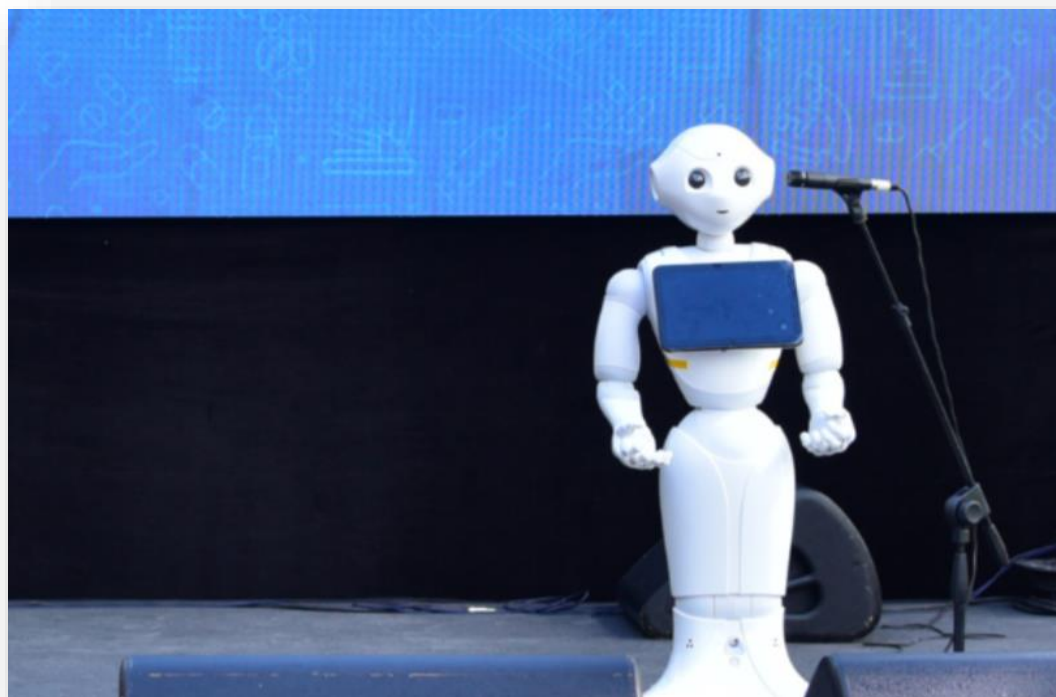
L'Université Euromed de Fès a eu le plaisir d'organiser, à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement, la conférence "Power-to-X : Opportunities and Challenges", qui s'est tenue le 05 juin 2024 à l'éco-campus de l'Université. Cette conférence s'inscrit dans le cadre de l'engagement de l'Université pour la protection de l'environnement et la mise en valeur de la démarche écoresponsable par l'adoption de gestes citoyens et écologiques au quotidien au sein d'un cadre idéal offert par l'Eco-campus de l'UEMF.

La conférence a été animée par M. Andreas Meurer, un éminent expert du Centre Aérospatial Allemand (DLR). La thématique Power-to-X (P2X) couvrait un large éventail de technologies permettant de convertir l'électricité en diverses formes d'énergie ou produits chimiques. Ces innovations sont essentielles pour l'intégration des énergies renouvelables et la réduction des émissions de carbone dans les secteurs industriels. M. Meurer a partagé son expertise sur les avancées récentes et les défis à relever pour maximiser le potentiel des technologies P2X.

Cet événement s'adressait à un public diversifié, comprenant enseignants chercheurs et étudiants, tous engagés dans le domaine de l'énergie et du développement durable. La conférence a offert une occasion unique d'échanger des idées, de discuter des perspectives d'avenir et de créer des partenariats pour promouvoir les technologies énergétiques durables.

<https://ueuromed.org/actualites/journee-specifique/conference-sur-le-theme-power-x-opportunities-and-challenges-par-m>

[SPECIAL GITEX] - Université Euromed de Fès, un engagement sans relâche envers l'innovation et l'excellence



L'Université Euromed de Fès s'est engagée à atteindre l'excellence académiques et s'est dédiée à l'innovation pédagogique et technologique, en offrant des programmes de formation en synergie avec les besoins de développement régional et international.

L'UEMF dispose également de solides infrastructures de recherche, d'un Eco-campus aux normes internationales et des diplômes reconnus à l'échelle mondiale, tout en favorisant le multiculturalisme et le multilinguisme.

L'Université se distingue par ses initiatives en intelligence artificielle (IA) et en technologies, ainsi que par un système entrepreneurial dynamique à travers ses centres d'innovation et d'incubation qui soutiennent les startups et l'entrepreneuriat, notamment dans les secteurs de l'industrie 4.0 et de l'AgriTech.

<https://ueuromed.org/actualites/articles/special-gitex-universite-euromed-de-fes-un-engagement-sans-relache-envers>

Les Journées Restructuring de Fès 2024 : Un Pas de Géant dans le Domaine du Droit des Entreprises en Difficulté



Les 16 et 17 mai 2024, l'Université Euromed de Fès et l'École de Droit de la Sorbonne ont tenu les Journées Restructuring de Fès à l'éco-campus UEMF. L'événement visait à renforcer l'expertise des participants en droit des entreprises en difficulté, en abordant les aspects amiables et judiciaires de la restructuration.

Sous la direction du Pr. François-Xavier Lucas et avec la participation d'intervenants éminents, les journées ont couvert des thèmes essentiels tels que la déclaration et l'admission des créances, le droit européen et international de la faillite, le droit des sûretés, la restructuration amiable, et les plans de sauvegarde ou de redressement. Les discussions et échanges ont permis aux participants de mieux comprendre les techniques de restructuration et de choisir les méthodes les plus appropriées à chaque situation.

Cet événement a offert une plateforme pour consolider les connaissances, échanger avec des experts, découvrir les dernières avancées dans le domaine et développer des solutions innovantes pour les défis actuels du restructuring.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/les-journees-restructuring-de-fes-2024-un-pas-de-geant-dans-le>

Accord de Coopération Académique et Scientifique entre l'Université de Bangui et l'UEMF



Dans le cadre d'une collaboration académique et scientifique entre la Centrafrique et le Maroc, l'Université de Bangui (UB) et l'Université Euromed de Fès (UEMF) ont signé un Accord de Coopération, le jeudi 16 mai 2024 à l'Eco-campus.

Cet accord vise à établir des relations culturelles, scientifiques et didactiques dans des domaines d'intérêt mutuel. Les principaux axes de cette collaboration incluent l'échange de chercheurs, professeurs, personnel administratif et étudiants, la réalisation de projets de recherche conjoints, le partage d'informations et de matériels didactiques, la constitution d'équipes de recherche, la participation à des projets internationaux, la co-direction de thèses et mémoires, ainsi que l'organisation conjointe de séminaires et conférences scientifiques.

Les deux universités s'engagent à trouver les moyens nécessaires pour atteindre ces objectifs, dans le respect des dispositions légales de leurs pays respectifs. Cet accord marque le début d'une coopération prometteuse, destinée à s'étendre par des accords spécifiques détaillant les responsabilités et les résultats attendus.

<https://ueuromed.org/actualites/accords-et-partenariats/accord-de-cooperation-academique-et-scientifique-entre>

Wahid BENKHADDA remporte le Prix de la Meilleure Communication Orale au Symposium International ISMESH 2024



Nous sommes fiers d'annoncer que M. Wahid BENKHADDA, doctorant en quatrième année de thèse a remporté le prestigieux prix de la meilleure communication orale lors du Symposium International ISMESH 2024. Cette distinction lui a été décernée pour son exposé exceptionnel durant l'événement, qui s'est tenu les 7 et 8 Mai à l'Ecole Supérieure de Technologie à Fès.

La participation de M. BENKHADDA dans ce symposium s'est inscrite dans le cadre de son projet de thèse dans le domaine de la chimie des matériaux et de l'environnement, dans lequel il soulève la question des margines des olives ; un problème répandu au niveau régional, national mais aussi dans toute la région du bassin méditerranéen.

Nous adressons nos plus sincères félicitations à M. Wahid BENKHADDA pour cette reconnaissance méritée qui souligne l'engagement de l'UEMF et de sa communauté envers l'excellence académique et la recherche innovante.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/wahid-benkhadde-remporte-le-prix-de-la-meilleure-communication-orale-au-symposium>

Soutenance de thèse de doctorat en Intelligence Artificielle par Mme. Yasmine GHAZLANE



Cette thèse de doctorat explore la technologie anti-drone en comblant les lacunes des mécanismes de défense actuels contre la prolifération des drones. Elle propose une nouvelle architecture anti-drone basée sur l'intelligence artificielle, la Blockchain, les systèmes multi-agents et les systèmes experts. Un modèle de neutralisation électromagnétique basé sur l'IA est développé pour contrer les drones nuisibles en temps réel. Des modèles de détection et d'identification en temps réel, utilisant des algorithmes avancés et des techniques d'apprentissage profond, sont créés pour identifier rapidement les cibles aériennes. La thèse se concentre également sur la distinction entre drones et autres cibles aériennes, comme les oiseaux, en développant un modèle de classification "ami ou ennemi". Elle étudie aussi l'impact de la profondeur des modèles sur leur performance de classification. Le modèle "ami ou ennemi" est intégré dans le système global avec un module de détection en temps réel pour améliorer l'efficacité, la précision, l'adaptabilité et la robustesse du système anti-drone dans des environnements dynamiques et complexes.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-intelligence-artificielle-par-mme-yasmine>

Soutenance de Thèse de Doctorat en "Additive Manufacturing and Materials Science"
par M. Patrick MUNYENSANGA



Cette thèse explore l'utilisation répandue des implants métalliques en chirurgie médicale et orthopédique, confrontée à des limitations telles que la dégradation des implants et les incompatibilités de liaison sur le long terme. Pour y répondre, la thèse propose d'améliorer la surface interfaciale des implants, de favoriser une régénération osseuse plus rapide et une meilleure bioactivité, ainsi que d'améliorer la résistance à la biocorrosion. Un implant métallique léger et poreux, revêtu de verre bioactif, a été développé pour stimuler la prolifération des cellules ostéogéniques, favoriser la croissance osseuse et pallier les incompatibilités de liaison structurale. Le verre bioactif démontre la capacité d'impregnation d'agents antibactériens et thérapeutiques essentiels à l'ostéointégration avec l'organisme hôte. Les résultats ont confirmé la formation d'une couche osseuse semblable à l'os à la surface de l'implant, ainsi qu'une meilleure résistance à la biocorrosion. Cette approche de modification de surface montre un potentiel significatif pour améliorer la durabilité des implants orthopédiques.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-additive-manufacturing-and-materials-science>

THE Impact Ranking : 3ème au niveau national dans la catégorie ODD 9 : Innovation et infrastructure

Rank	Name	Industry, Innovation, and Infrastructure	Overall
301–400	Mohammed V University of Rabat Morocco	57.3–65.1	64.5–69.8
301–400	Université Hassan II de Casablanca Morocco	57.3–65.1	58.8–64.4
401–600	<u>Euromed University of Fez</u> Morocco	41.5–57.2	64.5–69.8

THE Awards Arab Worlds 2024 : Finaliste pour le prix « Outstanding Contribution to Entrepreneurialism »



Awards Arab World 2024 | Shortlist

Outstanding Contribution to Entrepreneurialism

- Alamein International University, Egypt
- American University of Sharjah, United Arab Emirates
- Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST), Egypt
- Euromed University of Fez, Morocco
- German Jordanian University, Jordan
- King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), Saudi Arabia
- King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia
- Mansoura National University, Egypt

THE Awards Arab Worlds 2024 : Finaliste pour le prix : « Research project of the Year STEM »



Journée de Classification hiérarchique des secondaires des protéines



L'approche par compétences du parcours Ingénieur en Biotechnologie à l'EIBB a été brillamment mise en lumière lors de la validation des projets étudiants, le mercredi 24 avril. Parmi les thématiques phares, la classification hiérarchique des structures secondaires des protéines a occupé une place centrale. En explorant les structures 3D issues des bases de données internationales, les étudiants ont mobilisé des compétences clés telles que l'analyse, la synthèse, la résolution de problèmes et la communication scientifique. Ce travail leur a permis de comprendre et de classer les motifs protéiques, renforçant ainsi leur maîtrise des mécanismes biologiques et des enjeux biotechnologiques. Une belle démonstration de leur capacité à transformer les savoirs théoriques en compétences concrètes, au service de l'innovation.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/journee-de-classification-hierarchique-des-structures-secondaires-des>

Pr. Abdelkrim EL Kadib Honoré par une admission sélective à l'Académie Hassan II



L'Université Euromed de Fès félicite Pr. Abdelkrim EL Kadib qui a été récemment admis comme membre correspondant de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques.

L'admission à cette éminente Académie est assortie de critères très stricts, limitant l'accès à un nombre restreint de scientifiques marocains et étrangers. Cette distinction donc découle de l'exceptionnel travail de recherche accompli par le Professeur El Kadib.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/pr-abdelkrim-el-kadib-honore-par-une-admission-selective-lacademie>

Participation du Pr. Mostapha Bousmina au Colloque International à Rome : formation et cohésion sociale



Le 13 mars 2024, un événement intitulé "Haute formation et cohésion sociale pour la gestion des dynamiques démographiques internationales" a été organisé à Rome, à la Chapelle Sixtine, par Multiversity, l'Université numérique Pegaso et MEDEA. L'événement a réuni des personnalités influentes, notamment le Président italien Sergio Mattarella, la Présidente maltaise Marie-Louise Coleiro-Preca, et la Vice-présidente de la Commission européenne, Dubravka Šuica.

Pr. Mostapha Bousmina, Président de l'Université Euromed de Fès (UEMF), y a participé pour souligner l'importance de la coopération entre l'Europe et l'Afrique dans l'éducation et la formation professionnelle. Luciano Violante, président de Multiversity, a insisté sur le rôle des universités numériques dans la promotion des compétences, l'inclusion sociale et la durabilité. L'accent a été mis sur l'importance de la formation numérique pour préparer les jeunes générations africaines à contribuer au développement socio-économique.

Cet engagement reflète les priorités de l'UEMF, centrées sur l'inclusion, l'innovation et le numérique, pour renforcer la formation et la recherche.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/participation-du-pr-mostapha-bousmina-au-colloque-international>

L'UEMF et l'AFD lancent le programme « Tech4Farmers »



Lancement de l'appel à candidatures Tech4Farmers, un programme d'accompagnement spécialement conçu pour les porteurs de projets dans le secteur des technologies innovantes dans le domaine de l'agriculture (AgriTech).

Lors d'une conférence de lancement qui a réuni les acteurs clés du secteur agricole de la région de Fès-Meknès ce jeudi 7 mars au sein de l'Université Euromed de Fès (UEMF), l'Université et l'Agence Française pour le Développement (l'AFD) ont donné le coup d'envoi officiel du programme Tech4Farmers, dont l'objectif est d'accompagner le développement et la mise sur le marché de solutions AgriTech qui répondent aux besoins de l'agriculture nationale et celle de la région Fès-Meknès, en particulier.

Le programme Tech4Farmers s'inscrit dans le cadre d'un projet ambitieux de construction d'un Pôle Régional pour l'Innovation et l'Entrepreneuriat en agriculture et l'agroalimentaire dans la région de Fès-Meknès. Ce projet est porté par l'UEMF, l'AFD en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, du Pôle Digital de l'Agriculture et d'un consortium de partenaires incluant des agences gouvernementales, des fédérations sectorielles, des universités et des centres de recherche.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luemf-et-lafd-lancent-le-programme-tech4farmers>

Expert international en pharmaco-toxicologie, Dr. Mohammed Bourdi, invité de l'UEMF



Organisée par l'Université Euromed de Fès (UEMF) et sa composante l'École d'Ingénierie Biomédicale (EIB), une conférence sous thème « Preclinical in-vivo and in-vitro studies in drug development » a été animée par Dr. Mohammed BOURDI, aujourd'hui le 21 février à l'Eco-campus.

Dr. Mohammed BOURDI est un expert éminent en pharmacotoxicologue et enseignant de toxicologie aux National Institutes of Health (NIH) du Maryland/FAES et à la Mount St. Mary's University du Maryland.

Les étudiants et le corps enseignant ont bénéficié de ses connaissances approfondies dans le domaine des études précliniques in vivo et in vitro dans le développement des médicaments, offrant ainsi une perspective précieuse sur les aspects cruciaux de la recherche médicamenteuse avant son introduction sur le marché.

Cette rencontre a été l'occasion d'échanger des idées, de discuter des avancées actuelles dans le domaine et de renforcer les liens entre les institutions académiques et les praticiens de renom. L'événement a enrichi le cadre éducatif en offrant aux participants un aperçu approfondi du processus de développement des médicaments, renforçant ainsi leur compréhension des enjeux liés à la recherche pharmaceutique.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/expert-international-en-pharmaco-toxicologie-dr-mohammed-bourdi-invite>

Conférence : Parlons chimie organique avec Pr. Jacques Lebreton et Dr. Jean-François Brière



Dans le cadre de son cycle de conférences, l'Université Euromed de Fès et sa composante l'École d'Ingénieur BiomedTech (EIB) organisent, aujourd'hui le 20 février, deux conférences successives animées par Pr. Jacques Lebreton, Professeur à l'Université de Nantes et Dr. Jean-François Brière, Directeur de recherche CNRS à l'Université Rouen Normandie.

Une première conférence sous le thème de « Synthèse de nouveaux hétérocycles azotés non aromatiques de type amidrazone » par Mr. Lebreton puis une seconde sous le thème de « Organocatalytic synthesis of chiral heterocycles » par Mr. Brière ont offert des perspectives intéressantes pour la création de composés aux propriétés variées et utiles dans divers domaines, tels que la pharmacie et la chimie médicinale.

<https://ueuromed.org/actualites/cycle-de-conferences/conference-parlons-chimie-organique-avec-pr-jacques-lebreton-et-dr>

Tenue du troisième comité de pilotage du Pôle Régional d'Innovation et d'Entrepreneuriat en Agritech



Le 21 février 2024, l'Université Euromed de Fès a accueilli le troisième comité de pilotage du projet « Pôle Régional d'Innovation et d'Entrepreneuriat en Agritech », dans le cadre du programme « Tamkin Li Tanmia », financé par l'Agence Française de Développement (AFD). Cet événement a réuni divers partenaires, dont l'AFD, le Pôle Digital de l'Agriculture, l'Institut IAV et d'autres acteurs régionaux, pour faire le point sur les avancées du projet Agritech.

La réunion a permis de partager les perspectives sur les progrès accomplis et de discuter des prochaines étapes, suivie par la signature d'une convention de partenariat. Le programme d'accompagnement pour les projets novateurs a été présenté, et une conférence inaugurale de l'appel à projets est prévue pour le 7 mars 2024 à l'UEMF, se concentrant sur les enjeux agricoles de la région de Fès-Meknès.

Cet événement a renforcé la collaboration et l'innovation dans le secteur AgriTech, contribuant à la création d'un écosystème solide pour l'entrepreneuriat agricole au Maroc.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/tenue-du-troisieme-comite-de-pilotage-du-pole-regional-dinnovation-et>

Les étudiants de l'UEMF font entendre la voix des jeunes africains et Euro-méditerranéens devant l'Assemblée Parlementaire de l'Union pour la Méditerranée



Les étudiants de l'Université Euromed de Fès ont organisé le 14 février 2024 un sommet sous le thème "Ouverture euro-méditerranéenne et transatlantique" avec plus de 200 participants issus de 30 pays. Ce sommet a abordé des sujets comme l'éthique énergétique, le développement durable, les transports, les changements climatiques, et les enjeux de l'Afrique.

Le sommet a culminé avec l'Appel pour l'investissement dans le Futur, lu le 16 février lors du 8ème Sommet des Présidents des Parlements de l'Union pour la Méditerranée. Cet appel souligne la nécessité de renforcer la coopération entre l'Europe et l'Afrique à travers des projets concrets, d'allouer les fonds promis pour la résilience climatique, et de soutenir des initiatives comme le gazoduc Nigeria-Maroc.

Les étudiants ont également salué les initiatives du Maroc en faveur de l'intégration économique, des infrastructures et de l'éducation en Afrique, tout en appelant à un "plan Marshall" pour l'éducation et la recherche en Afrique, comme un investissement dans l'avenir pour combattre la pauvreté, le terrorisme et l'immigration illégale.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/les-etudiants-de-luemf-font-entendre-la-voix-des-jeunes-africains-et>

L'UEMF accueille un projet international de diffusion scientifique sur la résistance aux antimicrobiens et la lutte contre les superbactéries



Le projet Micromonde, développé dans 17 pays, vise à rapprocher la culture scientifique et la recherche biomédicale des étudiants tout en promouvant la vocation à la recherche. La première édition s'est clôturée sur le campus de l'Université Euromed de Fès (UEMF), avec la participation de plus de 100 étudiants en pharmacie, génie biomédical et biotechnologie. Encadrés par des enseignants de l'UEMF et de l'Université de Valence, ils ont mené des expériences pour découvrir de nouvelles souches bactériennes produisant des antibiotiques.

Le projet utilise une méthode d'apprentissage par projet (PBL) pour encourager la pensée critique et la résolution de problèmes. Ce programme s'inscrit dans des initiatives internationales, telles que *Small World Initiative*, née à Yale en 2012, pour répondre au besoin de nouveaux antibiotiques face à la résistance bactérienne. Le projet est soutenu par divers consortiums, avec des financements et coopérations internationales, et se déploie pour la première fois au Maroc sous l'initiative *UEMF-MicroMondeMaroc*.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luemf-accueille-un-projet-international-de-diffusion-scientifique-sur>

Colloque international : « Techniques et Environnement »



Le 25 janvier 2024, la Chaire ICESCO-Euromed « Arts, Sociétés et Civilisations » a organisé un colloque international en collaboration avec le CETCOPRA de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne sur le thème « Technique et Environnement ». L'événement a réuni des personnalités marocaines et internationales, dont Dr. Mohamed Zinelabidine de l'ICESCO, ainsi qu'un panel de chercheurs de l'Université Paris 1.

Le colloque a exploré des approches multidimensionnelles pour répondre aux crises sociales et humanitaires, en se concentrant sur les interactions entre technologie, société, éthique et environnement. Deux sessions d'échanges ont été organisées : l'une sur l'usage de la technique dans les situations d'urgence, et l'autre sur les enjeux sociaux liés aux technologies.

Cette rencontre a offert une plateforme de débats enrichissants entre conférenciers, enseignants-chercheurs et étudiants de l'Université Euromed de Fès.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/colloque-international-techniques-et-environnement>

Euromed Innovation center : L'UEMF inaugure son nouveau centre d'innovation (EIC)



L'Université Euromed de Fès a annoncé la création de l'Euromed Innovation Center (EIC), une structure d'accompagnement dédiée aux créateurs de projets innovants. Le comité de sélection évalue les projets sur leur caractère scientifique et innovant, ainsi que sur les compétences techniques, entrepreneuriales et managériales des porteurs de projets.

L'EIC vise à offrir un soutien personnalisé tout au long du processus de création d'entreprise, incluant des événements inspirants, des formations diversifiées, et un accès privilégié aux ressources de l'université. Ce centre se positionne comme un catalyseur d'innovation, tant au niveau régional qu'au niveau national, contribuant à l'importance des universités dans le paysage technologique et entrepreneurial.

Labellisé par "Tamwilcom" parmi les quatre structures SAP au niveau national dans le segment « Idéation », l'EIC permet aux porteurs de projets d'accéder à des programmes comme « Tech Start » et « Tech Boost », renforçant ainsi l'engagement du centre à transformer des idées novatrices en startups réussies.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/euromed-innovation-center-luempf-inaugure-son-nouveau-centre>

L'UEMF participe au façonnement de l'avenir numérique et durable de la région Fès-Meknès



L'Institut Euromed des Sciences Juridiques et Politiques (IESJP) a participé au kick-off-meeting du projet Smart Sustainable City à Ifrane, le 12 janvier 2024, marquant ainsi son soutien à la transition numérique inclusive de la région Fès-Meknès.

Il s'agit d'un projet belgo-marocain mené en partenariat avec les universités belges UC Louvain et UNamur, ainsi que le consortium de quatre universités de la région Fès-Meknès, dont l'Université Euromed de Fès.

Ce projet belgo-marocain incarne la vision de l'université d'un avenir urbain intelligent et durable. Il vise deux objectifs primitifs, à savoir la transition numérique inclusive de la région et l'émergence de nouvelles formes de gouvernance et de participation citoyenne.

<https://www.ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luemf-participe-au-faconnement-de-lavenir-numerique-et-durable-de-la>

Colloque scientifique national : Le politique et le digital : collision ou collusion ?



Le 19 décembre, l'Institut Euromed des Sciences Juridiques et Politiques (IESJP) a organisé un colloque scientifique à l'Université Euromed de Fès sur le thème « Le politique et le digital : collision ou collusion ? ». L'événement a rassemblé des experts du droit, de la politique, de l'éducation et de la sociologie, pour discuter de l'impact du numérique sur les relations entre gouvernants et gouvernés, et la transformation de l'État à l'ère digitale.

Le colloque s'est structuré autour de quatre séances. La première portait sur les enjeux communicationnels, notamment le journalisme et le marketing politique. La deuxième a abordé le renouveau démocratique et l'engagement politique des jeunes via le numérique. La troisième séance a exploré les enjeux du droit à l'ère des GAFAM et la protection des données. Enfin, la quatrième séance a traité de la gouvernance publique à l'ère de la digitalisation et son impact sur la confiance des usagers et des investisseurs, ainsi que sur l'entrepreneuriat.

Ce colloque a permis des échanges constructifs entre les experts, les enseignants-chercheurs et les étudiants, autour de la relation entre politique et digitalisation.

<https://www.ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/colloque-scientifique-national-le-politique-et-le-digital-collision>

Signature de convention en vue de lancer la Chaire Panafricaine en Durabilité & Finance à Impact



L'Université Euromed de Fès a signé une convention avec le groupe Bank Of Africa et 6 autres partenaires dans le but de lancer une chaire intitulée Chaire Panafricaine en Durabilité et Finance à Impact, le 19 décembre.

La chaire a pour objectif de promouvoir et soutenir la recherche scientifique et la formation ainsi que le transfert de compétences et d'expertise en matière de durabilité et de finance à impact auprès des différentes parties prenantes. C'est une initiative conjointe impliquant plusieurs universités et instituts telle que le Groupe ISCAE, la Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales de Casablanca, l'École Hassania des Travaux Publics, l'Université Cadi Ayyad et l'École Supérieure de l'Éducation et de la Formation de l'Université d'Agadir, dans le but d'améliorer la compétitivité des entreprises, accroître l'attractivité du pays en matière d'investissement responsable et contribuer à l'intérêt de la collectivité.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/signature-de-convention-en-vue-de-lancer-la-chaire-panafricaine-en>

Lancement de nouvelles formations professionnelles à l'EMADU



L'Université Euromed de Fès, par l'intermédiaire de l'École Euromed d'architecture, de design et d'urbanisme, lance une formation continue en **programmation architecturale hospitalière** et **programmation architecturale et urbaine**, destinée aux architectes, ingénieurs et managers hospitaliers. Cette formation, ouverte au niveau national et international, vise à maîtriser la programmation, une étape cruciale du processus architectural, où le programmiste traduit les besoins du maître d'ouvrage en un programme réaliste, tenant compte des contraintes budgétaires, sociales, environnementales et normatives. Le programme combine théorie et cas pratiques pour former les participants à anticiper et éviter les imprévus et dépassements de coûts et délais.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/lancement-de-nouvelles-formations-professionnelles-lemadu>

Lancement de nouveaux D.U professionnels à l'ISJP



L'Université Euromed de Fès lance deux diplômes universitaires professionnels en **Droit foncier et management des affaires immobilières** et **Techniques bancaires et financières** dans le cadre de sa formation continue. Le premier diplôme vise à fournir une expertise juridique et technique en droit foncier pour des carrières dans des secteurs tels que la conservation foncière, le notariat, et la promotion immobilière, renforçant la sécurité des investissements. Le second diplôme répond aux besoins du secteur financier en formant des professionnels aux techniques bancaires et financières, leur assurant une maîtrise des outils juridiques et financiers en conformité avec la réglementation. Ces formations sont dédiées aux professionnels et étudiants souhaitant approfondir leurs compétences dans le domaine immobilier et financier.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/lancement-de-nouveaux-du-professionnels-lisjp>

Lancement d'un Executive MBA en double diplomation internationale par l'EPS et le Pôle Santé



CIMES Collège pour l'innovation, le Management, et l'Économie du Savoir

UEMF EUROMED POLYTECHNIC SCHOOL PÔLE SANTÉ

EXECUTIVE MBA

Formation en Management des Organismes et Structures de Santé

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DE LA SANTÉ

Acquérir une compréhension profonde des concepts clés de la gestion de la chaîne d'approvisionnement globale et de son rôle de premier plan au niveau de l'écosystème de la santé, de la société et de l'environnement.

www.cimes.ma/s-inscrire/

Formation diplômante
4 modules indépendants + Projet Professionnel (PP)
Modules capitalisables sur une période de 3 ans maximum pour l'obtention de l'Advanced Master

Le programme « SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DE LA SANTÉ » forme les professionnels de la chaîne d'approvisionnement en santé, en répondant aux besoins spécifiques du secteur via une approche modulaire et flexible. L'objectif est de renforcer les compétences managériales et opérationnelles en intégrant les concepts clés de la gestion de la chaîne d'approvisionnement, en développant des expertises adaptées aux secteurs médical, pharmaceutique et biotechnologique, et en facilitant l'application pratique des connaissances acquises. Le programme met également l'accent sur la gestion des intérêts des parties prenantes, l'application de KPIs pertinents et l'adoption d'une vision globale de la chaîne de valeur.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/lancement-dun-executive-mba-en-double-diplomation-internationale-par>

Colloque international : Pr. Hasna SLAMTI représente l'UEMF à l'Université Côte d'Azur à Nice



Dans sa nouvelle édition, sous la trajectoire des rencontres des Études Africaines en France, l'Université Nice-Côte d'Azur a organisé sur son campus Jean d'Angely, du 1^{er} au 4 juillet, un colloque international sous le thème : Une course aux ports en Afrique ? Acteurs, territoires et stratégies.

Lors de cette 8^{ème} édition des Rencontres des Etudes Africaines en France, la professeure Slamti a mené une communication intitulée : « Les enjeux territoriaux face aux défis de la connectivité en Afrique : cas du port de Tanger Med » lors de sa participation au panel 37 intitulé « Une course aux ports en Afrique ? Acteurs, territoires et stratégies ».

Aussi, cette communication s'est attelée à ambitionner de lever le voile sur l'intérêt à la fois logistique et géopolitique du port Tanger Med. Elle a également tenté de montrer que ce port n'est pas seulement un hub logistique et maritime mondial, mais aussi un moteur essentiel du développement économique et territorial.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/colloque-international-pr-hasna-slamti-represente-luemf-luniversite>

Signature de la convention de financement du projet "Usine Ecole Pilote 4.0" cofinancé par la filiale de la KFW, la Facilité Investissements pour l'emploi (IFE)



Le 2 juillet 2024, l'Université EuroMed de Fès (UEMF) et la Facilité Investissements pour l'emploi (IFE) ont signé une convention de financement pour l'Usine École Pilote 4.0. Ce projet, cofinancé par l'IFE (37,58 millions de DH, soit 3,51 M €) et l'UEMF (apport propre de 30 %), mobilise un investissement total de 53,2 millions de DH (4,97 M €) pour construire un centre de formation dédié à l'industrie 4.0.

Ce centre, qui devrait ouvrir en septembre 2026, formera 585 lauréats et renforcera les compétences de plus de 1100 professionnels dans ses trois premières années d'exploitation, créant ainsi 541 nouveaux emplois. Il s'inscrit dans la stratégie nationale de transformation digitale et vise à accompagner l'essor industriel du Maroc, notamment dans la région de Fès-Meknès, en offrant des formations spécialisées pour des jeunes diplômés et professionnels.

Cette signature marque le début de plusieurs projets similaires financés par l'IFE, en partenariat avec des acteurs institutionnels et industriels marocains, dans le cadre du développement d'infrastructures de formation pour l'industrie de demain.

<https://ueuromed.org/actualites/conventions-accords/signature-de-la-convention-de-financement-du-projet-usine-ecole>

Cohorte Pilote du PNDL à l'Université Euromed de Fès : Vers une Nouvelle Ère de Gouvernance de l'Enseignement Supérieur



Lancement de la cohorte pilote du Programme National de Développement du Leadership (PNDL) à l'Université Euromed de Fès, acteur clé dans la mise en œuvre du projet Erasmus+ CBHE "Moroccan Higher Education Leadership – MORHEL. Il s'agit d'un projet ambitieux, coordonné par AUI, UEMF et UMI, ayant pour objectif de renforcer les capacités des dirigeants des institutions d'enseignement supérieur marocaines (IES) en matière de gouvernance, de planification stratégique et de gestion.

Après le mot d'ouverture du Pr. Salim Bounou, Vice-Président chargé de la Recherche-Innovation et des Partenariats, une série de formations animées par des professeurs de l'UM6P et de l'IAV ont permis aux participants d'avoir une analyse détaillée du paysage actuel de l'enseignement supérieur au Maroc, visant à équiper les futurs leaders avec une connaissance approfondie des défis et opportunités présents.

La cohorte, composée de professeurs, de personnel administratif et de figures clés de l'enseignement supérieur, a pour vocation de développer des compétences en leadership afin de contribuer efficacement à l'évolution de l'enseignement supérieur au Maroc. L'initiative vise à former des leaders capables de mettre en œuvre des améliorations significatives dans leurs institutions, notamment en matière de gouvernance, de planification stratégique et de gestion.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/cohorte-pilote-du-pndl-luniversite-euromed-de-fes-vers-une-nouvelle>

Coopération et Alliance Stratégique entre l'UEMF et l'EMUNI



Dans le cadre de leur engagement envers les objectifs du Partenariat Euro-Méditerranéen, l'Université Euromed de Fès (UEMF) et l'Euro-Mediterranean University (EMUNI) conviennent de conclure une alliance stratégique pour promouvoir le flux de connaissances entre les rives de la Méditerranée et coopérer dans le cadre de cet accord. Elles encourageront une coopération mutuelle à long terme dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation afin de consolider le processus de Barcelone, qui, au sens large, est également intégré à l'Union pour la Méditerranée.

Les parties favoriseront la diffusion des connaissances par le biais d'activités éducatives, culturelles et scientifiques conjointes. Elles utiliseront pour cela des instruments tels que la candidature conjointe et la réalisation de projets internationaux de nature scientifique et technique, le développement et la mise en œuvre de programmes d'études doubles ou communs, et l'échange d'étudiants et de personnel académique et administratif. D'autres initiatives incluront l'échange de missions d'experts et de chercheurs, le développement de modules dans les études euro-méditerranéennes et le lancement de cours stratégiques. Elles s'engageront également dans la diplomatie scientifique, l'expansion de l'offre académique commune, l'organisation d'événements scientifiques et l'utilisation conjointe des ressources éducatives et scientifiques, ainsi que toute autre activité de coopération convenue par les parties.

<https://ueuromed.org/actualites/accords-et-partenariats/cooperation-et-alliance-strategique-entre-luemf-et-lemuni>

Prestigious Double Diploma from George Washington University and EIDIA of UEMF



Unlock your potential and shape the future of cybersecurity with our exclusive Master of ICT Security and AI.

This collaborative program, offered jointly by George Washington University and the EIDIA of UEMF, provides a unique opportunity to earn a double diploma from two prestigious institutions.

Our cutting-edge curriculum combines the latest advancements in quantum computing, artificial intelligence, and cybersecurity, equipping you with the skills and knowledge needed to tackle the complex challenges of tomorrow's digital landscape. With access to world-class faculty, state-of-the-art facilities, and a global network of professionals, you'll be at the forefront of innovation and intelligence in ICT security.

Join us and become a leader in securing the digital frontier. Apply now to embark on a transformative journey that will elevate your career and make a lasting impact on the world of cybersecurity.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/prestigious-double-diploma-george-washington-university-and-eidia-uemf>

Troisième Atelier de Formation en Entrepreneuriat du Programme Link Up Africa à l'UEMF



Le 17 et 18 juillet 2024, l'Euromed Innovation Center (EIC), centre d'innovation de l'Université Euromed de Fès, a accueilli son troisième atelier de formation à l'entrepreneuriat dans le cadre du programme de pré-incubation Link Up Africa. Financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par l'AMCI et l'agence belge Enabel, cet événement vise à accompagner les porteurs de projets dans la création de leurs entreprises, que ce soit au Maroc ou dans leur pays natal pour les étudiants et lauréats originaires des pays d'Afrique subsaharienne.

Au cœur de cette formation, les participants ont exploré la création de valeur et la structuration de leur business model. Ils ont également perfectionné leurs compétences en pitch, essentiel pour capter l'attention des investisseurs. Les sessions intensives, animées par les experts et mentors de l'EIC, ont permis aux entrepreneurs en herbe de peaufiner leur proposition de valeur, de développer leurs compétences en présentation et de construire un business model solide.

Cet atelier a offert une opportunité unique aux étudiants et lauréats de préparer leurs projets pour les sessions de pitches devant un jury d'experts. Les meilleurs projets seront sélectionnés pour intégrer le programme de pré-incubation, une chance inestimable pour les jeunes entrepreneurs de transformer leurs idées en réalité.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/troisieme-atelier-de-formation-en-entrepreneuriat-du-programme-link>

Appel à Projets STARTECH : Programmes d'accompagnement complets



L'Euromed Innovation Center (EIC) de l'Université Euromed de Fès lance l'appel à projets STARTECH, offrant une opportunité unique de bénéficier d'un accompagnement personnalisé et de mentorat d'experts.

Visant à assister les porteurs de d'idées innovantes à travers des programmes d'accompagnement complets, le STARTECH inclut des espaces de travail collaboratifs, des formations spécialisées, du coaching en Soft Skills, et un accès privilégié aux ressources et plateformes technologiques de l'UEMF.

La date limite de soumission des candidatures est fixée au **08 Septembre 2024**. Les candidatures reçues après la date de clôture de l'appel à projets ne seront pas prises en compte. Les projets sélectionnés participeront à des Bootcamps au sein de l'UEMF et bénéficieront d'opportunités d'investissement intéressantes offertes par nos partenaires.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/appel-projets-startech-programmes-daccompagnement-complets>

Stanford Ranking 2024 of the World's Top 2% Scientists



Stanford University

Stanford Ranking 2024 of the World's Top 2% Scientists

Quatre chercheurs de l'Université Euromed de Fès classés parmi les 2% des meilleurs scientifiques au monde selon le classement international de la prestigieuse université américaine Stanford.

Par order de classement :



Pr. Mostapha BOUSMINA



Pr. Belkheir HAMMOUTI



Pr. Abdelkarim EL KADIB



Pr. Chakib NEJJARI

Ce classement est basé sur les publications des professeurs chercheurs indexées Scopus et évalue la qualité et l'impact de leurs projets de recherche.

Quatre chercheurs de l'Université Euromed de Fès classés parmi les 2% des meilleurs scientifiques au monde selon le classement international de la prestigieuse université américaine Stanford.

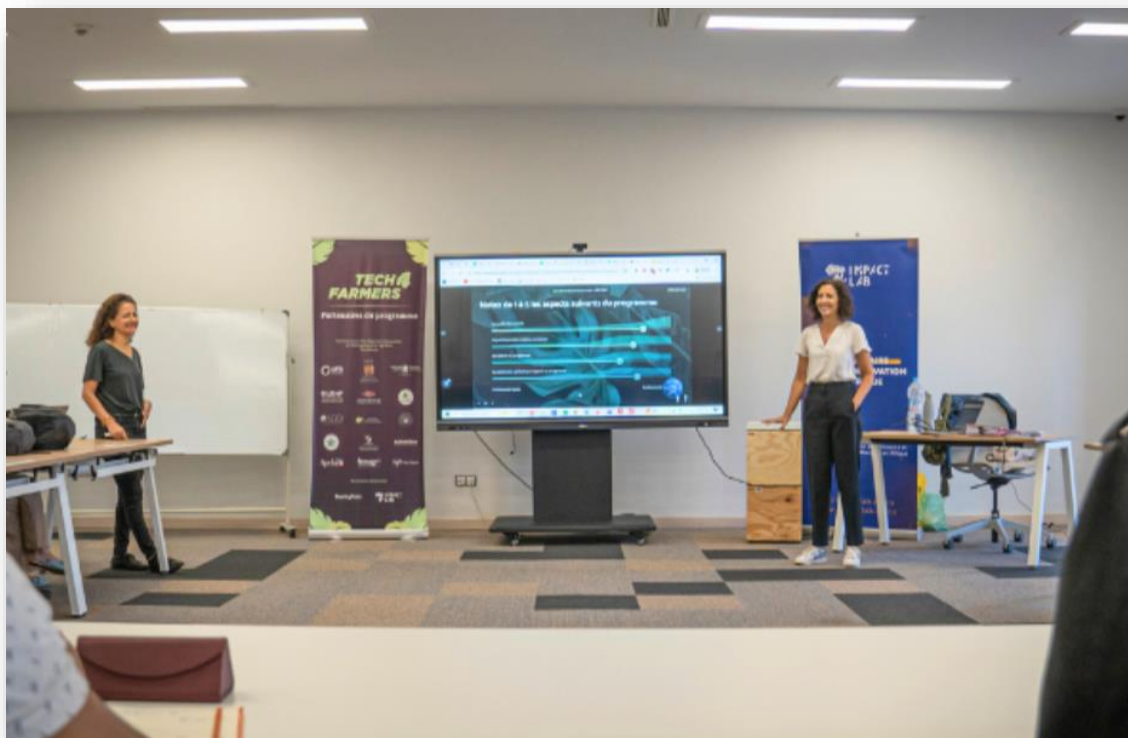
Ce classement international se base sur l'impact de la recherche effectuée par les chercheurs et reconnue par la communauté scientifique internationale à travers les citations dans la base de donnée mondiale SCOPUS.

Il est à rappeler que la prestigieuse Université américaine Stanford établit annuellement le classement des chercheurs les plus influents dans le monde parmi plus de 8 millions de chercheurs. Cette année quatre chercheurs de l'Université Euromed de Fès se classent parmi les 2% meilleurs chercheurs du monde. Il s'agit du Pr. Mostapha Bousmina, Président de l'UEMF, du Pr. Belkheir Hammouti, enseignant-chercheur à l'UEMF, du Pr. Abdelkrim El Kadib, enseignant-chercheur à l'UEMF et du Pr. Chakib Nejari, vice-président chargé du pôle Santé.

Félicitations aux quatre chercheurs et aux autres chercheurs des différentes universités marocaines qui font rayonner la recherche nationale et apportent leur valeur ajoutée à la recherche scientifique mondiale.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/stanford-ranking-2024-worlds-top-2-scientists>

Succès Retentissant du Deuxième Bootcamp Tech4Farmers à l'UEMF



L'Université Euromed de Fès a accueilli, du 24 au 26 septembre, le deuxième Bootcamp du programme d'incubation Tech4Farmers, destiné aux start-ups AgriTech marocaines. Organisé en partenariat avec l'AFD et le PRIE, cet événement visait à transformer durablement le secteur agricole grâce à des solutions innovantes. Pendant trois jours, les entrepreneurs ont participé à des sessions de feedback, ateliers de création de valeur, masterclasses sur l'impact social et environnemental, et ont bénéficié d'expertises pour structurer leurs business plans. Ce Bootcamp a renforcé leur rôle d'acteurs dans l'innovation agricole et leur engagement vers un avenir économique et durable pour le Maroc.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/succes-retentissant-du-deuxieme-bootcamp-tech4farmers-luemf>

L'UEMF reçoit S.E. Monsieur Robert Dölger, Ambassadeur de la République Fédérale d'Allemagne à Rabat



Le 1er octobre, l'Université Euromed de Fès (UEMF) a accueilli S.E. M. Robert Dölger, Ambassadeur d'Allemagne au Maroc, pour renforcer les relations académiques et scientifiques entre les deux pays. Les discussions ont porté sur la promotion de la mobilité académique, permettant aux étudiants allemands de découvrir la langue arabe à Fès et aux étudiants de l'UEMF d'étudier en Allemagne. La rencontre a également mis en avant l'engagement de l'UEMF dans la recherche en Intelligence Artificielle, avec la formation de plus de 800 étudiants, et l'ajout de l'allemand comme langue étrangère enseignée, renforçant ainsi l'ouverture internationale et multilingue de l'Université.

<https://ueuromed.org/actualites/visites/luemf-recoit-se-monsieur-robert-dolger-ambassadeur-de-la-republique-federale>

L'UEMF au World Power-to-X Summit : Hydrogène Vert et Innovation



Lors du World Power-to-X Summit à Marrakech, les professeurs Tijani Bounahmidi et Othmane Benmoussa ont représenté l'Université Euromed de Fès (UEMF). Le Side Event UEMF-HACE, organisé le 9 octobre, a rassemblé des experts, des décideurs et des industriels pour discuter des technologies de l'hydrogène vert, mettant en avant les innovations et l'optimisation de la chaîne de valeur dans ce secteur en plein essor.

Les participants, dont des membres du Consortium HVM (Hydrogène Vert Marin), ont échangé sur les tendances mondiales de l'hydrogène vert et ses bénéfices, apportant leur expertise sur les solutions durables pour la production d'énergie décarbonée. La présence de professeurs de l'UEMF a permis de valoriser leur expertise en développement durable et d'établir des partenariats prometteurs lors des rencontres B2B. Ces collaborations visent à développer des solutions technologiques pour rendre l'hydrogène vert accessible et efficace.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/luemf-au-world-power-x-summit-hydrogene-vert-et-innovation>

Conférence du Président, Pr. Mostapha Bousmina : Une Épopée Humaine



L'Université Euromed de Fès a accueilli le 9 octobre une conférence inspirante, « Une épopée humaine : de l'Homo-habilis à l'Homo-numericus », animée par son Président, Pr. Mostapha Bousmina. Celui-ci a captivé l'audience en retraçant les étapes clés de l'évolution humaine jusqu'à l'ère numérique, soulignant l'adaptabilité humaine face aux défis technologiques et environnementaux. La conférence, largement saluée, reflète l'engagement de l'UEMF pour l'innovation et le dialogue sur les transformations sociétales, affirmant son rôle de leader académique.

<https://ueuromed.org/actualites/cycle-de-conferences/conference-du-president-pr-mostapha-bousmina-une-epopee-humaine>

2025 : L'Université Euromed de Fès intensifie son engagement pour les ODD

Visite de Courtoisie à l'UEMF du Nouvel Ambassadeur d'Espagne à Rabat, S.E. Enrique Ojeda Vila



Le nouvel ambassadeur d'Espagne au Maroc, S.E. Enrique Ojeda Vila, a effectué une visite de courtoisie à l'Université Euromed de Fès, soulignant le renforcement des relations bilatérales entre les deux pays. Lors de son entretien avec le Pr. Mostapha Bousmina, Président de l'Université, ils ont discuté du développement de partenariats académiques et scientifiques, notamment à travers des échanges d'étudiants et de professeurs, ainsi que la co-organisation de conférences et de projets de recherche communs.

L'ambassadeur a également visité les infrastructures de recherche de l'Université, telles que la plateforme d'impression 3D, le laboratoire d'intelligence artificielle, le laboratoire de génie civil, et le laboratoire de RMN, illustrant l'engagement de l'Université en matière d'innovation scientifique et technologique.

<https://ueuromed.org/actualites/visites/visite-de-courtoisie-luempf-du-nouvel-ambassadeur-despagne-rabat-se-enrique-ojed>

Lancement de la Seconde Édition des Concours Fez Smart Factory



L'Université Euromed de Fès (UEMF) lance la seconde édition du concours de la Fez Smart Factory (FSF), soutenus par l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI).

Qui peut participer ?

Les concours s'adressent aux catégories ci-dessous, candidatez si vous êtes :

Un chercheur/inventeur ayant conçu un produit innovant avec un procédé de fabrication testé à l'échelle de laboratoire (TRL 3) et vous voulez être accompagné pour le valider à l'échelle pilote (TRL 5) ;

Une startup portant un projet d'usine intelligente pour un produit innovant testé à l'échelle pilote (TRL 5) et vous voulez être accompagné pour le valider à l'échelle de démonstration (TRL 8) ;

Une startup ou un industriel portant un projet d'usine intelligente testé à l'échelle de démonstration et vous voulez être accompagné pour le réaliser à l'échelle industrielle au Maroc ;

Une entité de Recherche-Développement souhaitant fournir des services aux chercheurs/inventeurs, startups et industriels pour optimiser les chaînes de valeur de leurs projets d'usines intelligentes ;

Une société d'ingénierie souhaitant fournir des services aux chercheurs/inventeurs, startups et industriels pour développer des solutions de cas d'usage d'industrie 4.0

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-concours/lancement-de-la-seconde-edition-des-concours-fez-smart-factory>

Perspectives épistémologiques, historiques et éthiques de l'IA : Conférence de Dr. Llored



Le lundi 13 novembre 2024, l'Université Euromed de Fès a accueilli une conférence animée par le Dr. Jean-Pierre Noël LLORED. Intitulée "Perspectives épistémologiques, historiques et éthiques de l'IA", cette intervention s'inscrivait dans le cadre des "RDV de la Philosophie".

Devant un public captivé, le Dr. LLORED a exploré les fondements épistémologiques de l'intelligence artificielle, en retraçant son évolution historique et en abordant les enjeux éthiques majeurs qu'elle soulève. L'événement a été marqué par des échanges riches entre l'intervenant et les participants, permettant de mieux appréhender les défis posés par cette technologie dans notre société actuelle.

Les "RDV de la Philosophie" continuent de constituer un espace de réflexion et de dialogue ouvert à tous, autour des grandes questions contemporaines.

<https://ueuromed.org/actualites/cycle-de-conferences/perspectives-epistemologiques-historiques-et-ethiques-de-lia>

Marketing digital et protection des données : quels défis et opportunités pour les entreprises face à la nouvelle loi ?



La révolution numérique et l'explosion des données ont poussé le Maroc, à l'instar d'autres nations, à renforcer son cadre juridique en matière de protection des données personnelles. La récente mise à jour de la loi n° 09-08, qui régit le traitement des données à caractère personnel, constitue un tournant décisif pour les entreprises marocaines, notamment dans le domaine du marketing digital.

<https://ueuromed.org/actualites/articles/marketing-digital-et-protection-des-donnees-quels-defis-et-opportunites-pour>

L'EMADU en immersion au Salon International du Bâtiment d'El Jadida



Dans le cadre des activités para-pédagogiques de l'EMADU, les étudiants de 6ème année accompagnés de la directrice de la formation ont effectué une visite au SIB d'El Jadida. Cette visite s'inscrit dans l'esprit d'ouverture de l'école sur son milieu socio-professionnel afin d'insérer professionnellement les futurs lauréats de l'EMADU.

Cette visite vise également à assister les étudiants dans les processus de découverte des différents matériaux et des technologies nouvelles dans les domaines de l'architecture/design et du bâtiment en général.

<https://ueuromed.org/actualites/visites/lemadu-en-immersion-au-salon-international-du-batiment-del-jadida>

Tribune du Pr. Othmane Benmoussa de l'Euromed Polytechnic School parue sur Medias24



Les trois inhibiteurs de l'innovation : comment les identifier et mitiger leurs impacts

Se réinventer demeure une réponse à une menace existentielle inattendue. Cette forme de réinvention réactive révèle des pièges dangereux qui peuvent faire dérailler, voire mettre en faillite une organisation. Il suffit de se rappeler comment la caméra intégrée de l'iPhone a porté le coup fatal à Kodak après que la société ait essayé de lutter pendant des années.

Certaines organisations ont certes plus de difficulté que d'autres à se réinventer, non pas parce qu'elles négligent les changements technologiques ou de marché, mais parce qu'elles se retrouvent prises dans trois pièges ancrés dans leur identité, leur architecture organisationnelle et la manière dont leurs membres collaborent.

Dans cette tribune, nous expliquerons comment ces pièges peuvent limiter la capacité d'une entreprise à trouver de nouvelles voies de croissance et comment les éviter en établissant les bonnes bases de communication afin de favoriser une identité cohérente, en mettant en place de nouvelles structures organisationnelles et en accordant une attention particulière aux dynamiques interpersonnelles au niveau des équipes et également à une échelle individuelle.

<https://ueuromed.org/actualites/articles/tribune-du-pr-othmane-benmoussa-de-leuromed-polytechnic-school-parue-sur-2>

Partenariat conclut entre l'UEMF et la Tech Education Rights and Technologies



L'Université Euromed de Fès (UEMF) et le groupe espagnol TECH ont signé, le 27 novembre 2024, un partenariat stratégique pour développer ensemble des programmes éducatifs virtuels, multilingues et en double diplomation. Ce partenariat vise à promouvoir de nouveaux modèles d'enseignement et à enrichir l'offre académique de l'UEMF, notamment en ligne, du premier cycle au doctorat. TECH mettra à disposition ses ressources pédagogiques et technologiques en français et en anglais, et contribuera à la formation continue des étudiants et professionnels. Ce projet s'inscrit dans la volonté de l'UEMF de proposer une formation à distance de qualité, en collaboration avec des partenaires internationaux de renom.

<https://ueuromed.org/actualites/accords-et-partenariats/partenariat-conclut-entre-luempf-et-la-tech-education-rights-and>

460 lauréats de l'Université Euromed de Fès au service du développement du Maroc et de l'espace euro-méditerranéen et africain



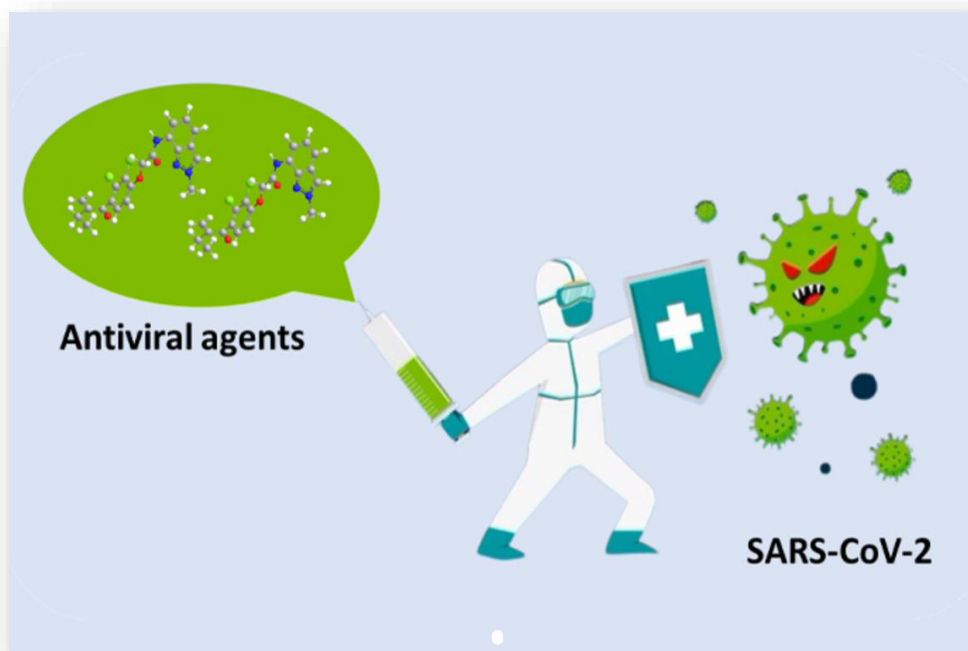
L'Université Euromed de Fès (UEMF) a organisé, le 29 novembre 2024, sa cérémonie de remise des diplômes en l'honneur de la promotion 2023-2024, en présence de plus de 2000 invités issus du monde académique, politique et socio-économique. L'événement a marqué une avancée significative pour l'université avec la graduation de 460 étudiants, dont 107 ingénieurs africains spécialisés en intelligence artificielle, formés exclusivement sur le continent.

Les diplômés proviennent de diverses filières, notamment génie mécanique, génie électrique, technologies de l'information, intelligence artificielle, architecture, design, sciences politiques et juridiques, business et sciences humaines et sociales. La diversité des formations et les partenariats internationaux témoignent du rayonnement de l'UEMF sur le plan académique.

La cérémonie a été marquée par les interventions de figures prestigieuses telles que Pr. Mostapha Bousmina, Pr. Azzeddine El Midaoui, Driss Jettou, Nasser Kamel, Abdelhak Azzouzi, ainsi que plusieurs ministres, ambassadeurs, chefs d'entreprises et représentants d'organisations internationales. L'événement a également accueilli 70 jeunes de 21 nationalités euro-méditerranéennes, présents dans le cadre d'un programme de coopération avec l'Union pour la Méditerranée, la Fondation Anna Lindh et le gouvernement allemand.

<https://ueuromed.org/actualites/ceremonie/460-laureats-de-luniversite-euromed-de-fes-au-service-du-developpement-du>

Soutenance de thèse de doctorat en Organic and medicinal chemistry par M. Abdelali CHIHAB



La COVID-19, causée par le SARS-CoV-2, a provoqué une crise sanitaire mondiale sans précédent, soulignant l'urgence de développer de nouvelles thérapies antivirales. Parmi les cibles thérapeutiques prometteuses, la principale protéase virale (Mpro) joue un rôle crucial dans la maturation des polyprotéines virales nécessaires à la réplication du virus. Inhiber cette enzyme représente une stratégie clé pour bloquer le cycle de vie du virus.

Cette thèse porte sur le développement de nouvelles molécules bioactives ciblant les enzymes principales du SARS-CoV-2, notamment Mpro et PLpro, afin de contribuer à la lutte contre la COVID-19. Ce travail combine des approches de chimie organique, de modélisation moléculaire, et d'évaluation ADMET pour concevoir et synthétiser des dérivés à base de l'acide éthacrynyque de l'indole ainsi que d'autres molécules dérivées d'acides aminés modifiés.

Les composés étudiés ont été caractérisés à l'aide de techniques spectroscopiques (RMN, IR, UV, HRMS) et testés pour leur interaction avec les enzymes cibles. Les résultats montrent des propriétés prometteuses, y compris des énergies de liaison favorables et une bonne réactivité avec les résidus clés, suggérant un potentiel inhibiteur. Une validation *in vivo* a également été envisagée pour confirmer l'efficacité et la sécurité des composés.

Cette recherche ouvre la voie à la conception de nouveaux antiviraux pouvant être développés pour traiter les infections virales, tout en enrichissant les connaissances sur la chimie médicinale appliquée aux virus émergents.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-organic-and-medicinal-chemistry-par-m-abdelali>

L'UEMF au cœur des échanges sur les énergies renouvelables à EnerGaïa



L'Université Euromed de Fès a participé, au sein de la délégation marocaine menée par le Cluster Green H2, au forum des énergies renouvelables EnerGaïa du 10 au 12 décembre 2024.

Plusieurs contacts ont été pris, notamment avec la Vice-présidence à l'économie de la Région Occitanie pour des partenariats en termes de formation avec les universités et instituts de la Région, d'incubation et d'activités culturelles et sportives avec pour ambition d'initier des axes de recherche dans ces champs aux côtés du montage de parcours en management sportif et d'équipe.

L'hydrogène vert et toute la chaîne de valeur inhérente ont été, par ailleurs, au centre des discussions avec France Hydrogène, tout comme la thématique de l'eau et les technologies sous-jacentes, en plus de la filière Agritech ou agriculture de précision.

La participation de l'Université Euromed de Fès au sein du Technocampus Hydrogène Occitanie qui se veut le plus grand centre en France de recherche, d'essai, d'innovation technologique et d'enseignement en matière de mobilité verte a également été abordée.

<https://ueuromed.org/actualites/recherche-developpement/luemf-au-coeur-des-echanges-sur-les-energies-renouvelables>

Colloque international: The Architectural and Landscape Identity Confronting Natural Risks in the Euro-Mediterranean Region



L'École Euromed d'Architecture, de Design et d'Urbanisme (EMADU) de l'Université Euromed de Fès a organisé le 12 décembre 2024 un colloque international sur l'identité architecturale et paysagère face aux risques naturels dans la région euro-méditerranéenne. L'événement a réuni des experts et décideurs pour discuter des défis liés aux risques naturels accrus tels que les séismes, les inondations, les incendies et les glissements de terrain dans un contexte de changement climatique et d'urbanisation rapide. Les échanges ont mis en lumière la vulnérabilité des constructions patrimoniales comme celles touchées par le séisme d'Al Haouz en 2023. Les participants ont abordé plusieurs axes dont l'adaptation des pratiques de construction aux risques, l'utilisation des matériaux locaux et des techniques traditionnelles, le rôle des infrastructures et de la planification urbaine durable dans la gestion des risques. Le colloque a souligné l'importance de concilier sécurité des populations et préservation du patrimoine architectural dans les territoires euro-méditerranéens.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/colloque-international-architectural-and-landscape-identity>

2ème édition du Hackathon Students' Innov'UP 2024 : Innover face au stress hydrique



Le Hackathon 2024 de l'innovation Students' Innov'Up, organisé par l'Union européenne au Maroc, la BEI et l'Université Euromed de Fès, s'est tenu les 16 et 17 décembre sur le thème « Transformer le stress hydrique en moteur de résilience ». Après une phase de pré-hackathon de trois semaines, 11 équipes finalistes ont présenté leurs projets innovants pour répondre aux enjeux liés à l'eau.

Trois équipes ont été primées :

- Hydrovision (1er prix) pour l'application « Aqua لنا »,
- Pure Aqua White (2e prix) pour un système de réutilisation des eaux usées,
- Créatech (3e prix) pour un dispositif solaire de production d'eau potable.

Le prix « coup de cœur » a été attribué à Raha pour HydroPoly, un jeu éducatif sur la gestion de l'eau.

<https://ueuromed.org/actualites/recherche-developpement/2eme-edition-du-hackathon-students-innovup-2024-innover-face-au>

L'Université Euromed de Fès brille dans le classement AD Scientific Index : Une reconnaissance de l'excellence scientifique



Nouvelle et belle consécration pour l'Université Euromed de Fès. Une distinction remarquable au classement AD Scientific Index, arrivant 3^{ème} parmi les 47 universités marocaines évaluées. Les deux premières positions reviennent à des institutions historiques, l'Université Mohammed V de Rabat et l'Université Hassan II de Casablanca, suivies de près par l'UEMF, une jeune institution qui a su se positionner rapidement comme un acteur clé dans les domaines de la recherche et de l'innovation, ceci, avec 8 scientifiques et professeurs-chercheurs au top 10% pour Rabat, 5 pour Casablanca et 3 pour l'UEMF.

Ce classement repose sur des critères rigoureux, notamment le H-Index Total, le H-Index des 6 Dernières Années, l'Index i10 Total, l'Index i10 des 6 Dernières Années, ainsi que le Nombre Total de Citations et les Citations des 6 Dernières Années.

Forte de cette distinction, l'UEMF continuera à renforcer son rayonnement à travers l'innovation, le savoir et les sciences.

https://www.linkedin.com/posts/universit-euro-m-diterran-ene-de-f-s_nouvelle-et-belle-cons%C3%A9cration-pour-luniversit%C3%A9-activity-7310629907414347776-3fUf?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADTGRfcBClu9wYbkACypuAdXhOuzPcQwP94

L'Université Euromed de Fès intègre le réseau prestigieux de l'AACSB



L'Université Euromed de Fès (UEMF) fait désormais partie de l'AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business), une organisation internationale de référence dédiée à l'excellence en éducation en gestion. Cette adhésion place l'UEMF aux côtés des institutions les plus influentes au monde dans ce domaine, renforçant ainsi son rayonnement international.

Reconnue pour ses standards exigeants et son rôle majeur dans l'amélioration de la qualité de l'enseignement en management, l'AACSB fédère un vaste réseau d'universités et d'écoles pionnières en innovation et en recherche. L'intégration de l'UEMF à ce réseau témoigne de son engagement à offrir des formations répondant aux critères d'excellence les plus élevés.

Ce cap franchi souligne une nouvelle fois la position de l'UEMF comme acteur clé dans le paysage académique international.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/luniversite-euromed-de-fes-integre-le-reseau-prestigieux-de-laacsb>

Parlement Marocain : Pr. Mostapha Bousmina présente la stratégie du Maroc en matière de transition énergétique et de développement durable



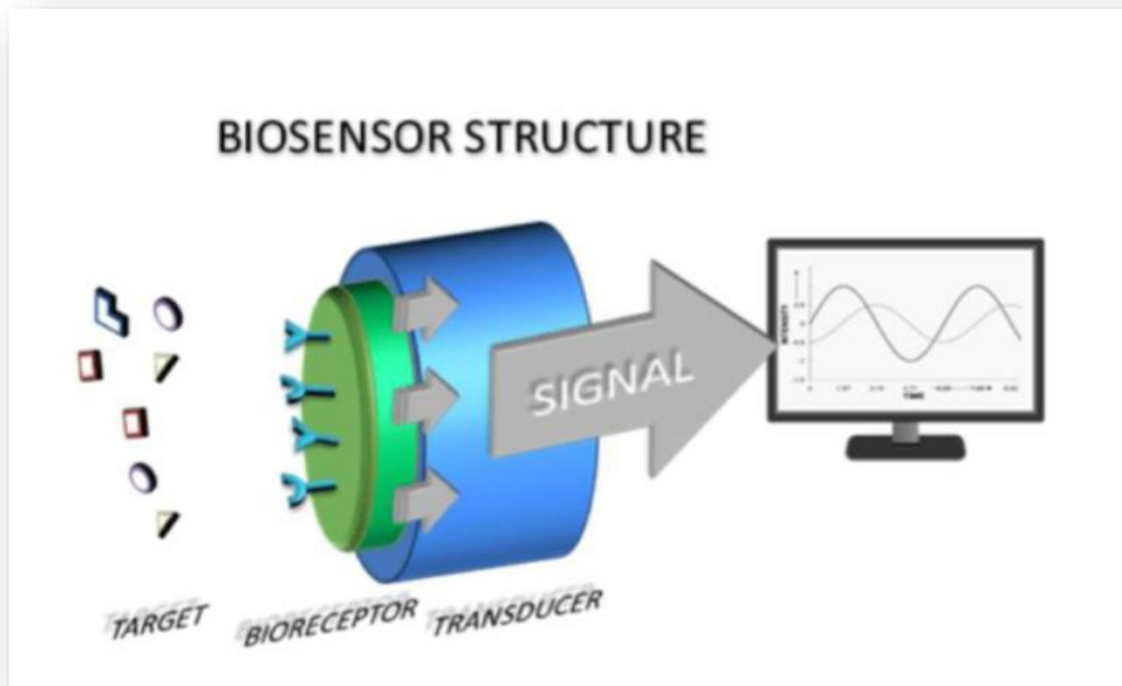
Le Parlement marocain, en collaboration avec la Fondation des Rencontres du Futur, la Chambre des Députés et le Sénat de la République du Chili, a accueilli le « Congrès du Futur » les 17 et 18 décembre 2024 au siège du Parlement à Rabat.

Cet événement a réuni plusieurs ministres et parlementaires marocains et chiliens. Il a été l'occasion d'échanger sur des thématiques d'avenir. À cette occasion, le Président de l'Université Euromed de Fès, Pr. Mostapha Bousmina, a présenté la stratégie du Maroc en matière de transition énergétique et de développement durable, soulignant l'engagement du pays dans ces domaines cruciaux.

Il a également exposé le plan Marocain en énergies renouvelables, la production d'hydrogène vert et ses applications, notamment la production d'ammoniaque, de dessalement des eaux de mer, de production de batteries et de véhicules électriques ainsi que le projet de gazoduc Nigeria-Maroc. Le focus a été mis sur les réalisations, les défis à relever et les points de vigilance à traiter tout en mettant l'accent sur les défis technologiques et de recherche-innovation dans ces différents domaines.

<https://www.ueuromed.org/actualites/personnalites/parlement-marocain-pr-mostapha-bousmina-presente-la-strategie-du-maroc-en>

Soutenance de Thèse de Doctorat en Materials Science and Modeling par Mme. Nidal EL BIYARI



“Design, Modeling and Realization of Optofluidic Sensors Based on Surface Plasmon Resonance for Precision Sensing.”

This thesis focuses on the development of high-performance optofluidic biosensors based on the surface plasmon resonance (SPR) phenomenon. A novel golden ratio approach was proposed to optimize the geometric properties of a gold-silver bimetallic configuration, achieving rapid optimization with enhanced sensitivity and resolution.

Additionally, a dual-mode plasmonic configuration combining guided modes in a dielectric waveguide and plasmonic modes on a gold film was studied. This configuration generates a detection mode (PIT) with high performance and a reference mode (TM1) to improve measurement reliability by minimizing false positives.

Finally, a new approach for microfluidic system fabrication using stereolithography additive manufacturing was developed, integrating real-time temperature control. This method improved the mechanical and structural properties of microfluidic chips, making them highly suitable for biosensing applications, as confirmed by microscopic analyses and mechanical tests.

<https://www.ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-materials-science-and-modeling-par-mme-nidal-el>

Nouvelle Collaboration Académique entre l'Université Euromed de Fès et l'Université de Surrey



L'Université Euromed de Fès (UEMF) est fière d'annoncer son partenariat avec l'**Université de Surrey**, une institution prestigieuse du Royaume-Uni, reconnue pour son excellence académique et ses programmes novateurs.

Ce partenariat stratégique ouvre de nouvelles perspectives aux étudiants de l'UEMF, notamment **dans le domaine du Génie Civil**. Grâce à cet accord, les étudiants ayant validé leur cursus en Génie Civil à l'UEMF peuvent désormais accéder à des programmes de renommée mondiale, tels que le MSc et le BEng en Génie Civil de l'Université de Surrey.

Avec ce partenariat, l'UEMF réaffirme son engagement à offrir à ses étudiants des opportunités académiques et professionnelles d'envergure internationale. Cette collaboration permet non seulement de renforcer la mobilité étudiante, mais aussi de favoriser l'excellence et l'innovation dans la formation et la recherche.

<https://www.ueuromed.org/actualites/accords-et-partenariats/nouvelle-collaboration-academique-entre-luniversite-euromed-de>

Lancement des activités de Fez Smart Factory à l'UEMF



L'Université Euromed de Fès (UEMF) a lancé, le 16 janvier 2025, les activités de la Fez Smart Factory, premier écosystème marocain dédié à l'industrie 4.0. Ce projet ambitieux, soutenu par un large partenariat public-privé et international, vise à transformer l'industrie marocaine en intégrant des technologies avancées telles que l'intelligence artificielle, la robotique ou l'impression 3D.

Installée sur 6,6 hectares au sein de l'éco-campus de l'UEMF, la plateforme comprend un incubateur, un centre de R&D, un business center, ainsi qu'une Usine École Pilote 4.0, en cours de réalisation, qui offrira près d'un million d'heures de formation. Ce projet, financé notamment par le FONZID et la MCC, incarne une nouvelle dynamique industrielle fondée sur l'innovation, la formation, la coopération et la durabilité.

<https://www.ueuromed.org/actualites/ceremonie/lancement-des-activites-de-fez-smart-factory-luempf>

Visite d'une délégation de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)



L'Université Euromed de Fès (UEMF) a eu le plaisir d'accueillir une délégation de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), conduite par son Vice-recteur à la recherche et au développement. Cette rencontre a permis de renforcer les liens scientifiques entre les deux institutions et poser les bases d'une collaboration prometteuse en matière de recherche scientifique impactante et impliquante.

Au cours de cette visite, les chercheurs et professeurs de l'UEMF et de l'UQTR ont échangé sur les avancées et les opportunités de coopération dans les domaines suivants : chimie médicinale, chimie des matériaux, management, intelligence artificielle, sciences infirmières, génie électrique, énergies renouvelables et hydrogène vert.

Cette rencontre a été l'occasion d'explorer de nouvelles perspectives de coopération, avec une ambition partagée d'apporter des solutions concrètes aux défis actuels grâce à la recherche et à l'éducation. L'UEMF se félicite de cette dynamique collaborative et s'engage à poursuivre le développement de ce partenariat stratégique avec l'UQTR.

<https://www.ueuromed.org/actualites/visites/visite-dune-delegation-de-luniversite-du-quebec-trois-rivieres-uqtr>

Réunion de Lancement du Projet MLUMSE au Caire : Une Collaboration pour la Modernisation de la Gestion Urbaine en Méditerranée



L'Université Euromed de Fès (UEMF) a participé aux réunions de lancement du projet MLUMSE (Modernisation de l'enseignement de la gestion foncière et urbaine en Méditerranée du Sud), au Caire en février 2025, représentée par Pr. Wafae Belarbi, Directrice de l'École Euromed d'Architecture, de Design et d'Urbanisme (EMADU). Ce projet réunit plusieurs universités de la région méditerranéenne, dont l'UEMF.

L'UEMF se distingue par son engagement dans les technologies numériques et l'intelligence artificielle via son école EIDIA, avec l'ambition de devenir un centre régional d'innovation. Les équipes de l'université travaillent sur des thèmes tels que la résilience urbaine, les villes intelligentes et la planification paysagère. L'université met également l'accent sur la modernisation de ses programmes d'études et le renforcement de ses capacités humaines et technologiques, dans le but de contribuer au développement de villes intelligentes et durables.

Ce projet souligne l'ambition de l'UEMF de devenir un centre d'excellence en gestion urbaine, développement durable et technologies numériques, en renforçant ses partenariats internationaux pour répondre aux défis contemporains.

<https://www.ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/reunion-de-lancement-du-projet-mlumse-au-caire-une-collaboration-pour>

Des Prix Nobel réunis à l'UEMF : Débattre des avancées en physique quantique et technologies des lasers



Le 27 février 2025, l'Université Euromed de Fès (UEMF) a organisé une table ronde scientifique de haut niveau, réunissant des experts mondiaux en physique quantique et technologies des lasers. Parmi les intervenants figuraient des lauréats du Prix Nobel, tels qu'Alain Aspect et Serge Haroche, ainsi que Eugene Polzik de l'Institut Niels Bohr. L'événement a abordé des sujets comme l'intrication quantique, les simulations quantiques et les applications des lasers dans des domaines comme l'informatique quantique et les communications sécurisées.

Cette rencontre a mis en avant les avancées récentes en physique quantique et optique, tout en explorant les défis à relever pour concrétiser ces innovations. Elle a renforcé le rôle de l'UEMF comme acteur clé dans la recherche scientifique internationale, offrant une plateforme de dialogue entre chercheurs et experts. L'événement a suscité un grand intérêt parmi les étudiants, chercheurs et professionnels présents, créant des opportunités de collaboration future.

<https://www.ueuromed.org/actualites/recherche-developpement/des-prix-nobel-reunis-luempf-debattre-des-avancees-en-physique>

Renforcement des liens académiques entre le Maroc et Madagascar : Visite de S.E. M. Johary Hoela Rajobson à l'UEMF



L'Université Euromed de Fès (UEMF) a eu l'honneur de recevoir S.E. M. Johary Hoela Rajobson, premier ambassadeur de Madagascar à Rabat, accompagné de son épouse. Accueillis par le Président de l'Université, Pr. Mostapha Bousmina, cette visite symbolise les relations de fraternité de longue date entre le Maroc et Madagascar.

Cette rencontre a également mis en lumière l'engagement commun des deux pays à promouvoir la coopération dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. La présence d'étudiants malgaches au sein de l'UEMF témoigne déjà de cette dynamique et renforce les échanges interculturels et académiques entre les deux nations.

Dans le cadre de ce partenariat, l'UEMF a fait don de deux machines d'impression 3D à l'Université de Madagascar, marquant ainsi une nouvelle étape dans la collaboration scientifique et technologique. Ce geste symbolique incarne la volonté des deux institutions de miser sur l'innovation pour relever les défis de demain.

Cette visite, empreinte de fraternité et de vision partagée, ouvre la voie à un avenir prometteur pour les relations académiques et diplomatiques entre le Maroc et Madagascar.

<https://www.ueuromed.org/actualites/visites/renforcement-des-liens-academiques-entre-le-maroc-et-madagascar-visite-de-se-m>

Morocco200 : une étape marquante à l'Université Euromed de Fès



L'Université Euromed de Fès a eu le plaisir d'accueillir « Morocco200 », le 26 février 2025, une initiative d'envergure portée par le Ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration, GITEX AFRICA, KAOUN International et l'Agence de Développement du Digital (ADD).

Cette opération ambitieuse a permis de mettre en lumière le potentiel des startups marocaines à travers un roadshow national, faisant étape à Casablanca, Tanger, Agadir et Fès, avec pour objectif d'inviter les jeunes entrepreneurs à prendre part au plus grand événement tech d'Afrique, GITEX AFRICA.

L'UEMF remercie M. Chakib Achour, Country Chief Representative de GITEX Africa au Maroc, ainsi que l'ensemble des partenaires ayant contribué au succès de cette initiative. Un hommage particulier est adressé à POGO, startup née au sein de l'UEMF, et à ARWA Solutions, qui ont partagé leur expérience et leur engagement en participant à l'édition 2024 de GITEX.

L'innovation étant au cœur de la mission de l'UEMF, l'université reste engagée à soutenir l'écosystème des startups et à accompagner les talents marocains vers l'excellence et l'entrepreneuriat technologique.

<https://www.ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/morocco200-une-etape-marquante-luniversite-euromed-de-fes>

Nouvelle Dynamique : Tourisme de Santé à l'Université Euromed de Fès



Pionnière dans la valorisation des synergies entre recherche, innovation et développement territorial, l'Université Euromed de Fès (UEMF) a accueilli, du 10 au 12 avril 2025, la première édition du Forum Régional sur le Tourisme de Santé, sous le thème : « Les eaux thermales de la région Fès-Meknès : Santé et Tourisme ».

Organisé en partenariat avec la Wilaya de la Région Fès-Meknès, la province de Moulay Yacoub, le Conseil Régional du Tourisme et le Conseil de la Région, cet événement d'envergure s'inscrit pleinement dans l'engagement de l'UEMF à contribuer activement aux dynamiques de développement régional durable, notamment dans des secteurs à fort potentiel comme celui du tourisme de santé.

Lieu de rencontre entre experts, chercheurs, opérateurs économiques et acteurs publics, le Forum a proposé un programme riche incluant séminaires scientifiques, présentations de projets innovants et tables rondes autour des enjeux de développement des stations thermales. À travers cet événement, l'UEMF met à profit son expertise académique et scientifique pour nourrir la réflexion et accompagner les politiques publiques dans la structuration d'un écosystème régional centré sur la santé, le bien-être et le tourisme durable.

En accueillant ce Forum, l'Université confirme son rôle de catalyseur de projets stratégiques à l'échelle nationale et régionale, et réaffirme sa mission en tant que pôle d'excellence favorisant le dialogue entre savoirs, innovation et développement inclusif.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/nouvelle-dynamique-tourisme-de-sante-luniversite-euromed-de-fes>

[Tribune] Droits de douane réciproques de Donald Trump, “Une remise en question claire de l’esprit de l’Accord de libre-échange Maroc- États-Unis”



Chose promise, chose due. Ce 2 avril, Donald Trump a publié ses “droits de douane réciproques” annoncés en février... et si redoutés. Pour inaugurer ce qu’il appelle sa “déclaration d’indépendance économique” et tendre vers “l’âge d’or des États-Unis”, le 47e président de l’histoire du pays a imposé à ses partenaires économiques un droit d’entrée pour chacun des produits qui franchiraient les douanes américaines.

“Les dirigeants étrangers ont volé nos emplois, les dirigeants étrangers ont mis à sac nos industries et ces charognards ont mis en pièce notre Rêve Américain. Nous allons produire les voitures, bateaux, chips, avions, minéraux et médicaments dont nous avons besoins, ici, aux États-Unis”, a-t-il martelé, illustrant la politique ultra-protectionniste qu’il développe depuis son arrivée au pouvoir.

<https://ueuromed.org/actualites/articles/tribune-droits-de-douane-reciproques-de-donald-trump-une-remise-en-question>

Ode aux mathématiques : Le Moroccan Day of Mathematics dignement accueilli par l'UEMF



Le Moroccan Day of Mathematics (MDM) s'est tenu le 19 avril 2025 à l'Université Euromed de Fès, réunissant près de 800 participants autour du thème « Les mathématiques comme vecteur de développement ». Co-organisé avec plusieurs institutions scientifiques, l'événement a célébré l'excellence de la recherche marocaine en mathématiques et a mis en lumière la reconnaissance internationale des chercheurs et étudiants marocains dans ce domaine.

La journée a été marquée par des ateliers interactifs, des conférences et notamment l'intervention du professeur Abdelhaq El Jai, spécialiste des systèmes distribués. Le MDM a également souligné l'importance de démocratiser les mathématiques, d'inspirer les jeunes talents et de promouvoir la diffusion du savoir scientifique dans un esprit d'ouverture, de rigueur et d'innovation.

<https://ueuromed.org/actualites/activites-pedagogiques-et-culturelles/ode-aux-mathematiques-le-moroccan-day-mathematics>

Valorisation du patrimoine artisanal : un accord-cadre stratégique pour la région



Le 17 avril 2025 l'Université Euromed de Fès a participé à la signature d'accords de partenariat lors de la visite de M Lahcen Essaadi Secrétaire d'État chargé de l'Artisanat à la Chambre de l'Artisanat Fès-Meknès

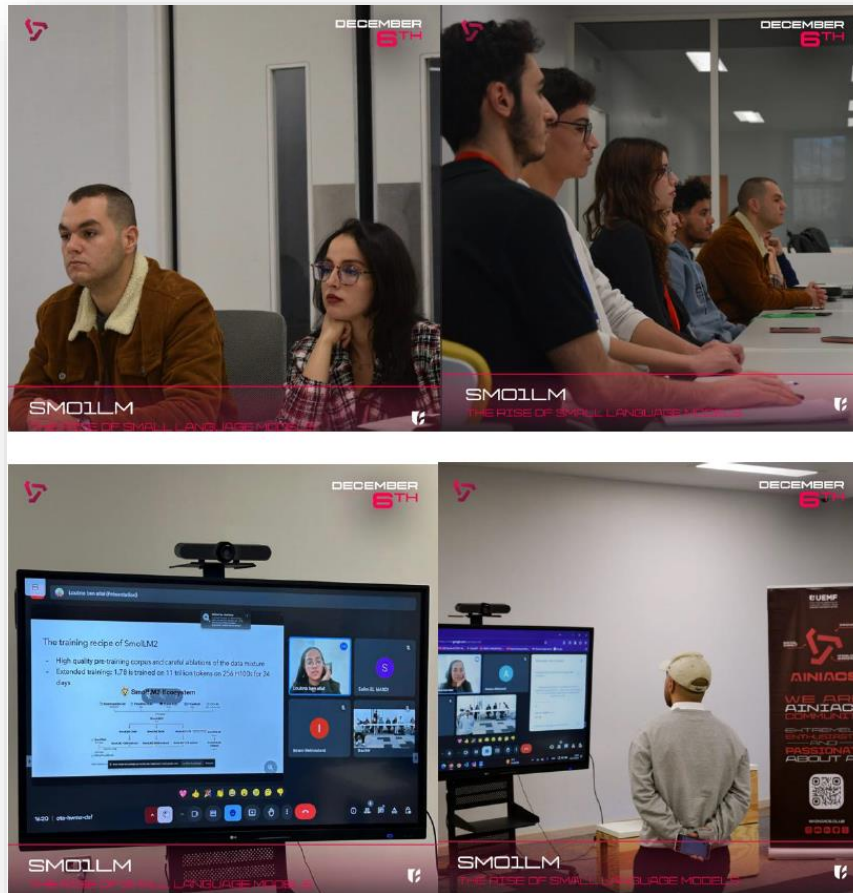
Un accord-cadre a été signé entre le Secrétariat d'État l'UEMF et la Chambre de l'Artisanat pour développer des formations universitaires spécialisées dans les métiers de l'artisanat accompagner des projets innovants mener des études socio-économiques valoriser le patrimoine artisanal et intégrer la digitalisation pour moderniser le secteur

L'UEMF s'engage à mobiliser ses ressources pour former des professionnels alliant tradition innovation et durabilité dans le respect de l'environnement et des valeurs sociales

Un second partenariat a été signé avec la Fédération des Entreprises de l'Artisanat pour renforcer la formation dans les techniques du verre en collaboration avec le CERFAV en France

<https://ueuromed.org/actualites/conventions-accords/valorisation-du-patrimoine-artisanal-un-accord-cadre-strategique>

SMOILM : THE RISE OF SMALL LANGUAGE MODELS



THE RISE OF SMALL LANGUAGE MODELS est une conférence organisée à l'incubateur, animée par notre invitée spéciale, Mlle Loubna Ben Allal, ingénieure chez Hugging Face. Sa carrière a été marquée par des contributions remarquables à la réalisation de modèles NLP tels que StarCoder, ainsi que par son implication récente dans SMoLLM, une série de modèles linguistiques de petite taille. Forte d'une grande expertise, Loubna Ben Allal partage régulièrement ses connaissances lors de conférences prestigieuses dans des universités de renom, telles que Stanford.

- Présenter les avancées des petits modèles linguistiques (LLMs) et leurs applications.
- Permettre aux participants d'échanger avec une experte de renommée internationale.
- Inspirer les étudiants et professionnels à explorer les opportunités dans le domaine du NLP.

https://www.instagram.com/p/DDe6BHDMj5d/?img_index=1

Lancement des travaux du CHU Euromed de Fès



Le Centre hospitalier universitaire (CHU) de l'Université Euromed de Fès a entamé les travaux de sa première phase de réalisation. Ce projet s'inscrit dans le cadre du développement des infrastructures de santé et de formation médicale, visant à renforcer l'offre de soins, favoriser l'accès à des services de santé de qualité, et soutenir la formation des professionnels de santé au niveau régional et national.

https://telquel.ma/instant-t/2025/05/02/lancement-des-travaux-du-chu-euromed-de-fes_1930411/

AInnovathon : innovation au service de la santé et de l'éducation grâce à l'IA



Les 22 et 23 avril, plus de 50 étudiants de l'EBS et de l'EIDIA ont participé à l'AInnovathon, un hackathon organisé par l'Euromed Innovation Center dans le cadre du programme STARTECH, en partenariat avec Tamwilcom. Durant 48 heures, ils ont développé des solutions innovantes en santé et en éducation, en mettant l'IA au service de la société. Encadrés par des experts, les participants ont présenté leurs projets lors d'un pitch final, et trois équipes – Ru'ya, MedPass et Eschool4GenZ – ont été primées pour bénéficier d'un accompagnement sur mesure.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/ainnovathon-innovation-au-service-de-la-sante-et-de-leducation-grace>

Bootcamp STARTECH : Deux journées d'idéation et d'innovation à l'Euromed Innovation Center



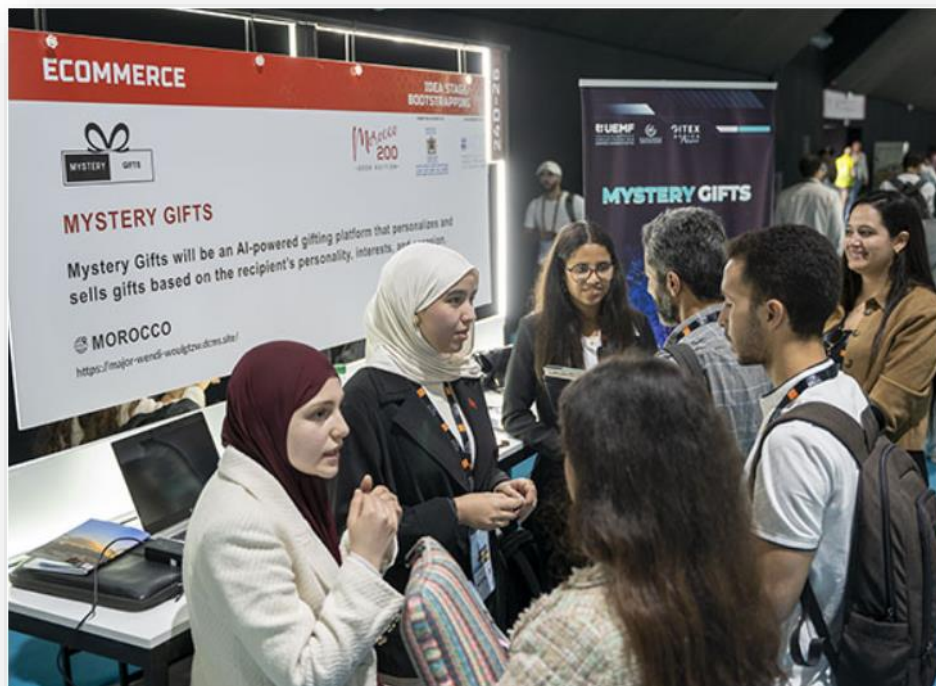
Les 18 et 19 avril, l'Euromed Innovation Center (EIC) a accueilli la cohorte du programme STARTECH pour un bootcamp intensif, en partenariat avec Tamwilcom. Cette session d'idéation a constitué une étape décisive dans le parcours des porteurs de projets, les accompagnant vers la transformation de leurs idées en prototypes concrets (Proof of Concept).

Pendant deux jours, les participants ont bénéficié d'un accompagnement ciblé et de formations pratiques autour de plusieurs axes stratégiques : compréhension approfondie de leur marché, validation des business models, sessions de coaching personnalisé, et élaboration de pitches percutants. L'objectif était clair : affiner les projets et préparer les entrepreneurs à convaincre de futurs partenaires ou investisseurs.

Cet événement a mis en lumière la qualité de l'accompagnement fourni par les experts mobilisés, ainsi que l'engagement remarquable des porteurs de projets, animés par la volonté de faire émerger des solutions innovantes et viables. A cet égard, l'Euromed Innovation Center remercie chaleureusement l'ensemble des participants pour leur motivation, ainsi que les intervenants pour le partage généreux de leur expertise.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/bootcamp-startech-deux-journees-dideation-et-dinnovation-leuromed>

Mystery Gift, startup incubée à l'UEMF, sélectionnée au GITEX



Parmi les 200 startups marocaines retenues pour participer au plus grand salon technologique du continent GITEX, Zahira Boulanouar, étudiante en 2e année à l'École d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle (EIDIA), a porté fièrement les couleurs de l'Université Euromed de Fès avec son projet "Mystery Gift".

Né d'une idée développée dans sa chambre, ce concept novateur de cadeaux personnalisés allie écoute client, créativité et intelligence artificielle. Portée par une vision originale du sur-mesure, Zahira a su transformer son initiative en une startup prometteuse, aujourd'hui accompagnée par l'Euromed Innovation Center (EIC) de l'UEMF.

Son parcours est le reflet de l'esprit d'innovation, de persévérance et d'engagement entrepreneurial que l'Université encourage auprès de ses étudiants. La reconnaissance obtenue à travers cette sélection nationale confirme la qualité de l'accompagnement offert par l'EIC et l'ambition de l'UEMF de former les leaders et innovateurs de demain.

Toutes nos félicitations à Zahira pour cette belle réussite et nos vœux de succès pour la suite de son aventure au GITEX Africa 2025 et au-delà.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/mystery-gift-startup-incubee-luempf-selectionnee-au-gitex>

Tech4Farmers : Trois jours d'accompagnement pour la 2e cohorte de startups AgriTech



Du 13 au 15 mai 2025, l'Université Euromed de Fès a organisé le deuxième bootcamp du programme Tech4Farmers, en partenariat avec l'Agence Française de Développement (AFD). Ce programme s'inscrit dans le Pôle Régional d'Innovation et d'Entrepreneuriat AgriTech (PRIE) de Fès-Meknès.

Pendant trois jours, 16 startups AgriTech ont bénéficié d'un accompagnement intensif pour :

Structurer leur modèle économique,

Construire leur business plan et développer des partenariats stratégiques,

Explorer les opportunités de déploiement territorial à travers des panels avec des institutions régionales (DRA, ENA Meknès, Agrinova).

Encadré par l'UEMF, IMPACT Lab et l'Euromed Innovation Center, ce bootcamp a renforcé les capacités entrepreneuriales des participants tout en les connectant aux acteurs clés de l'écosystème agricole marocain.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/tech4farmers-trois-jours-daccompagnement-pour-la-2e-cohorte-de>

Visite d'une délégation sénégalaise à l'UEMF : cap sur l'innovation et les synergies africaines



L'Université Euromed de Fès a accueilli une délégation gouvernementale sénégalaise conduite par le Secrétaire d'État au Développement des Petites et Moyennes Industries, dans le cadre d'une visite officielle axée sur la coopération Sud-Sud. La rencontre a permis de présenter les initiatives stratégiques de l'UEMF en matière d'innovation, d'entrepreneuriat et de développement durable, tout en explorant des pistes de collaboration autour de l'accompagnement des PME/PMI et de la formation des jeunes entrepreneurs. Cette visite a renforcé les liens entre le Maroc et le Sénégal, illustrant le rôle clé des universités africaines dans la transformation du continent.

<https://ueuromed.org/actualites/visites/visite-dune-delegation-senegalaise-luempf-cap-sur-linnovation-et-les-synergies>

L'UEMF et l'Université NOVA de Lisbonne unissent leurs forces pour une collaboration intercontinentale



L'Université Euromed de Fès (UEMF) et l'Université NOVA de Lisbonne ont signé un accord de collaboration stratégique, une action considérable en faveur du développement des opportunités de mobilité étudiante, des projets de recherche et des échanges interculturels.

Cette convention marque ainsi une étape importante dans le renforcement des relations académiques et scientifiques entre l'Afrique et l'Europe. L'Université Nova de Lisbonne, classée parmi les 8 meilleures universités européennes dans le classement QS Top 50 Under 50, partage une vision commune avec l'UEMF : placer la recherche, l'innovation et l'engagement citoyen au cœur de ses actions.

M. João Sâágua, Recteur de l'Université Nova de Lisbonne a souligné l'importance stratégique de cette collaboration, rappelant que NOVA, enracinée dans la culture européenne et l'identité ibérique, privilégie des relations avec trois grandes zones géographiques : l'Europe, la Méditerranée et l'Atlantique Sud. Ces régions représentent des axes majeurs pour une coopération académique innovante et durable. De son côté, l'UEMF, université euro-méditerranéenne de référence, se distingue par son rôle de pont entre les continents et son rôle de leader des projets à fort impact dans les domaines de l'éducation, de la recherche et de l'innovation dans la région.

Durant cette visite, la délégation de NOVA a pu découvrir les infrastructures modernes de l'UEMF, témoins de son ambition académique et scientifique. Les invités ont visité les plateformes de recherche et d'innovation, notamment la plateforme d'impression 3D, la plus grande sur un campus universitaire en Afrique. Ils ont également exploré le complexe sportif de l'université, comprenant un terrain de football homologué FIFA et une piscine olympique, qui positionne l'UEMF comme un acteur clé de la promotion du bien-être et de l'excellence sportive.

<https://ueuromed.org/actualites/accords-et-partenariats/luemf-et-luniversite-nova-de-lisbonne-unissent-leurs-forces-pour>

Lecture stratégique de l'intelligence marocaine : Moulay Abdelmalek Alaoui en conférence à l'UEMF



Dans le cadre de ses rencontres intellectuelles de haut niveau, l'Université Euromed de Fès a accueilli M. Abdelmalek Alaoui, président de l'IMIS et expert reconnu en stratégie, pour une conférence consacrée à son ouvrage de référence "Le Temps du Maroc : Résilience et émergence du Royaume chérifien".

L'événement a permis de revisiter les grandes orientations stratégiques du Maroc face à la pandémie de Covid-19, tout en analysant les réformes profondes engagées dans les domaines institutionnel, économique, numérique et géopolitique. À travers une approche structurée et lucide, M. Alaoui a présenté le Maroc comme un pays en pleine transformation, misant sur l'anticipation politique, l'innovation, et une vision souveraine du développement.

Les échanges ont mis en lumière le rôle central de la jeunesse dans cette dynamique, perçue non seulement comme bénéficiaire, mais comme acteur clé du changement. Les étudiants ont ainsi pu interagir autour des enjeux du leadership national, de la transition numérique, de l'intégration continentale et de la souveraineté productive.

La séance s'est conclue par une dédicace du livre et un moment de partage privilégié, confirmant l'importance de telles rencontres dans l'éducation citoyenne, la formation d'une pensée critique et la promotion d'une culture de résilience.

<https://ueuromed.org/actualites/cycle-de-conferences/lecture-strategique-de-lintelligence-marocaine-moulay-abdelmalek>

[Appel à candidatures] Mobilité à l'École nationale supérieure d'Arts et Métiers | ENSAM



Appel à candidatures Mobilité à l'École nationale supérieure d'Arts et Métiers | ENSAM
Ouvert uniquement aux étudiants inscrits en 1ère année du Cycle Ingénieur en génie Mécanique, à l'Euromed Polytechnic School (EPS)

<https://ueuromed.org/actualites/erasmus/appel-candidatures-mobilite-lecole-nationale-superieure-darts-et-metiers-ensam>

Soutenance de Thèse de Doctorat en Management et Innovation par M. Olugbenga Ayo OJUBANIRE



Dans le cadre de sa mission de promotion de la recherche scientifique et de l'innovation, l'Université Euromed de Fès (UEMF) a organisé, le vendredi 20 juin 2025 à 10h00, une soutenance de thèse de doctorat en *Management, Innovation and Entrepreneurship*. Cette soutenance, tenue dans la Grande Salle de l'Incubateur (LOC001994), a été l'occasion pour M. Olugbenga Ayo OJUBANIRE de présenter ses travaux de recherche, contribuant ainsi à l'enrichissement des connaissances dans les domaines de l'innovation managériale et de l'entrepreneuriat.

Sous le thème: "Determinants of Smart Factory Model Adoption among Industrial Entreprises in Emerging Economies: A comparative Study of the Automotive Industry in Negiria and Morocco "

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-management-et-innovation-par-m-olugbenga-ayo>

Doctorant de l'UEMF primé au congrès international MEDPore25 pour ses recherches prometteuses



Mohamed Amine Benzaouia, doctorant au sein de l'équipe NANOMat (Nanomatériaux) de l'Université Euromed de Fès, mène une recherche innovante portant sur le développement de nouveaux matériaux antibactériens et antiviraux. Ce projet, soutenu par l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, s'inscrit dans une stratégie nationale de renforcement des capacités scientifiques face aux pandémies, notamment la COVID-19.

Dans le cadre de ses travaux, Monsieur Benzaouia a participé au congrès international MEDPore25 (Mediterranean Conference on Porous Materials), tenu récemment à Marrakech. Il y a présenté une communication scientifique par affiche intitulée : "Nitrogen-containing mesoporous organosilicas as antibacterial materials". Cette présentation a été distinguée par le Prix du Meilleur Poster, récompensant l'excellence scientifique, la clarté du propos ainsi que la qualité visuelle de l'affiche.

Actuellement en thèse au sein du laboratoire NANOMat, cette distinction met en lumière le dynamisme de la recherche menée à l'UEMF dans le domaine des nanomatériaux appliqués à la santé. Elle illustre également l'impact croissant de l'université sur la scène scientifique internationale.

L'Université Euromed de Fès félicite chaleureusement Mohamed Amine Benzaouia pour cette reconnaissance bien méritée.

<https://ueuromed.org/actualites/recherche-developpement/doctorant-de-luemf-prime-au-congres-international-medpore25-pour>

Journée d'information et d'échange autour des programmes européens de recherche



L'Université Euromed de Fès a accueilli une journée dédiée aux programmes européens de financement de la recherche, avec un accent particulier sur Horizon Europe et Erasmus+. L'événement a permis de mieux comprendre les opportunités offertes par ces programmes aux chercheurs, enseignants et porteurs de projets.

Les interventions ont porté sur plusieurs thématiques clés, notamment la santé, le numérique, l'industrie, l'espace et l'enseignement supérieur. Les participants ont pu suivre des présentations détaillées sur les mécanismes de soumission des projets, les critères d'éligibilité, ainsi que les outils de soutien disponibles pour accompagner les candidatures. Un atelier pratique, organisé en seconde partie de journée, a offert aux participants un cadre interactif pour échanger autour de leurs idées de projets et affiner leurs démarches de préparation.

Cet événement a permis de renforcer la dynamique de participation de l'UEMF aux appels à projets européens, tout en ouvrant la voie à de nouvelles collaborations internationales dans les domaines de la recherche, de l'enseignement et de l'innovation. Il s'inscrit pleinement dans la stratégie de rayonnement scientifique et académique de l'université à l'échelle euro-méditerranéenne.

<https://ueuromed.org/actualites/erasmus/journee-dinformation-et-dechange-autour-des-programmes-europeens-de-recherche>

HackAI Morocco : L'UEMF sur le podium !



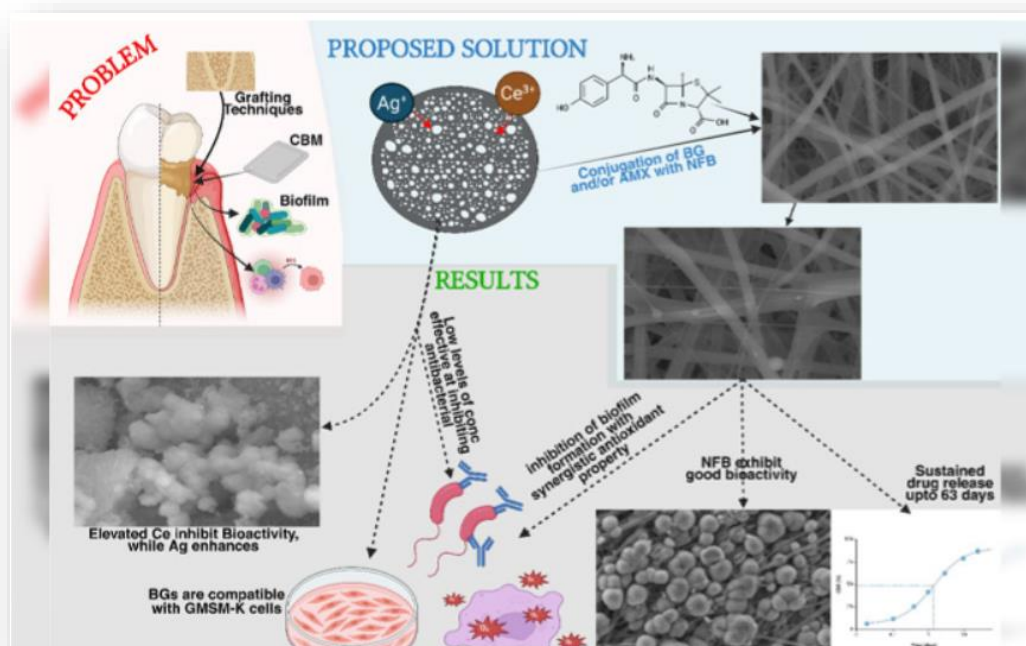
Parmi plus de 200 candidatures, nos étudiantes de l'École d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle (EIDIA) se sont distinguées dans ce prestigieux challenge national d'intelligence artificielle générative (GenAI), organisé au 1337AI.

Une équipe de 3 étudiantes, représentant fièrement l'UEMF, a brillamment défendu ses idées lors de cette compétition qui réunissait les meilleurs talents du pays. Leur projet, Tomouhi, est une plateforme intelligente de simulation d'entretiens d'embauche, offrant un accompagnement personnalisé pour aider étudiants et chercheurs d'emploi à perfectionner leurs compétences. Une véritable démonstration de créativité et d'engagement !

Félicitations à Imane AMAAZ, Imane Benchrif et Hiba SOFYAN pour cet exploit remarquable, ainsi qu'aux mentors qui les ont accompagnées tout au long du parcours.

<https://ueuromed.org/actualites/activites-des-etudiants/hackai-morocco-luemf-sur-le-podium>

Soutenance de Thèse de Doctorat en "Materials Science and Engineering" par Mr. Oluwatosin David ABODUNRIN



The Euromed University of Fez (UEMF) is pleased to announce the public defense of a doctoral thesis in Materials Science and Engineering.

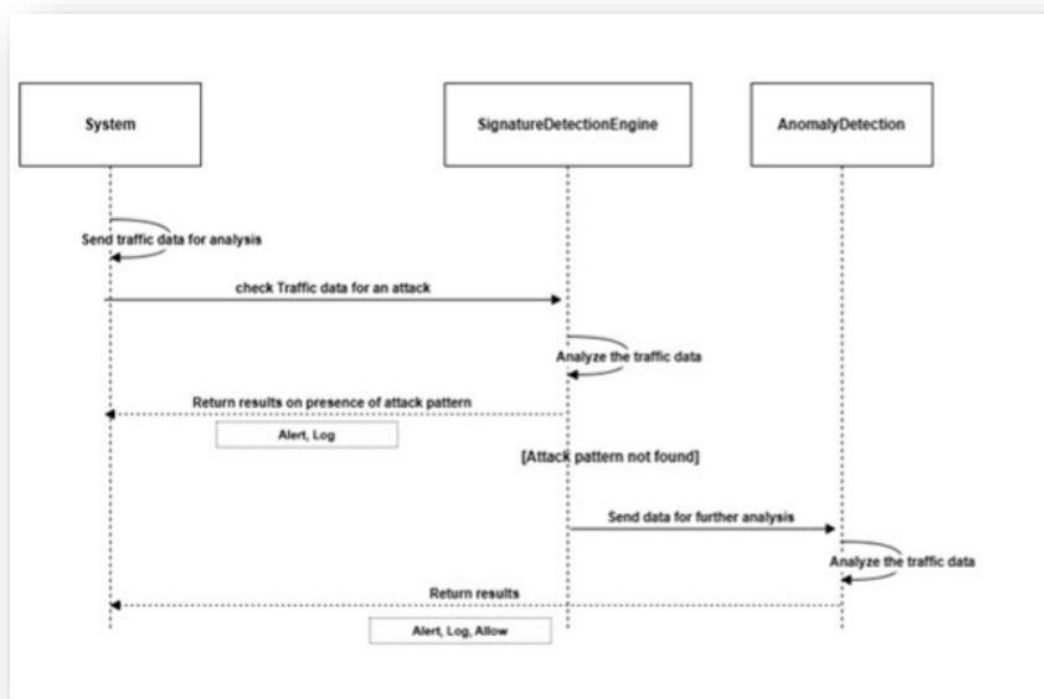
The defense will take place on Monday, June 23, 2025, at 2:30 p.m., in the Conference Room, Building 1, at UEMF.

The thesis will be presented by Mr. Oluwatosin David ABODUNRIN, and is entitled:

"Development and Evaluation of Antimicrobial Borate Bioactive Glasses (BBG) for Enhanced Guided Bone Regeneration."

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-materials-science-and-engineering-par-mr>

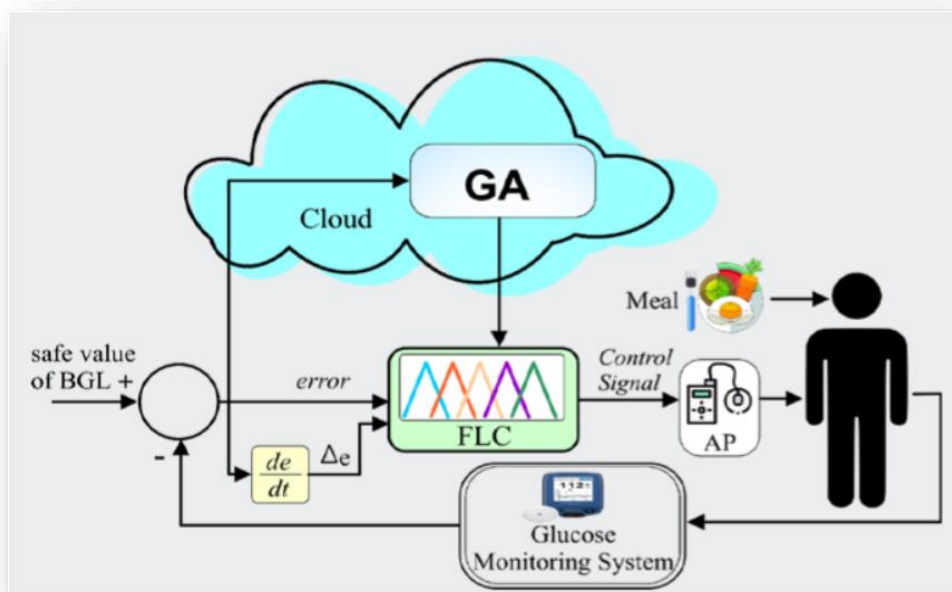
Soutenance de Thèse de Doctorat en "Artificial Intelligence and Cybersecurity" par Mr. Oluwadamlare Harazem ABDULGANYU



The Euromed University of Fes (UEMF) announces the upcoming doctoral thesis defense in Artificial Intelligence and Cybersecurity by Mr. Oluwadamlare Harazem ABDULGANYU, scheduled for Thursday, July 10, 2025, at 09:00 a.m., in the Gallery, Building 1. The thesis, entitled "Design of a Hybrid Network-Based Intrusion Detection System (NIDS) Using Artificial Intelligence (AI)", focuses on the development of an intelligent system for detecting cyber intrusions through AI-based approaches, aiming to enhance network security and protection.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-artificial-intelligence-and-cybersecurity-par>

Soutenance de Thèse de Doctorat en "Electrical Engineering" par Mr. Isah Ndakara ABUBAKAR



The Euromed University of Fes (UEMF) is pleased to announce the public defense of a doctoral thesis in Electrical Engineering by Mr. Isah Ndakara ABUBAKAR, scheduled for Wednesday, July 16, 2025, at 09:00 a.m., in the Gallery, Building 1. His thesis, titled: "Advanced Control Strategies for Blood Glucose Regulation in Type 1 Diabetes: Towards the Development of an Artificial Pancreas", focuses on the development of intelligent control systems for automated blood glucose management in diabetic patients, contributing to the advancement of medical technology and improving patient outcomes.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-electrical-engineering-par-mr-isah-ndakara>

Participation à la Conférence nationale sur l'investissement, l'emploi et la transition numérique



Dans le cadre de la session annuelle de la Chambre des Conseillers du Royaume du Maroc, une Conférence nationale sur l'investissement, l'emploi et la transition numérique s'est tenue le 11 juin 2025 à la Chambre des conseillers, sous le thème : « Investissement, emploi et transformation structurelle au Maroc : vers une nouvelle gouvernance territoriale inclusive ».

L'Université Euromed de Fès y a été représentée par Pr. Ahlam Mohammadi, enseignante-chercheuse à l'Euromed Business School (EBS), qui a pris part aux travaux de l'atelier thématique intitulé : « Investissement, gouvernance, genre et dynamiques territoriales : points de convergence pour améliorer l'emploi inclusif au Maroc ».

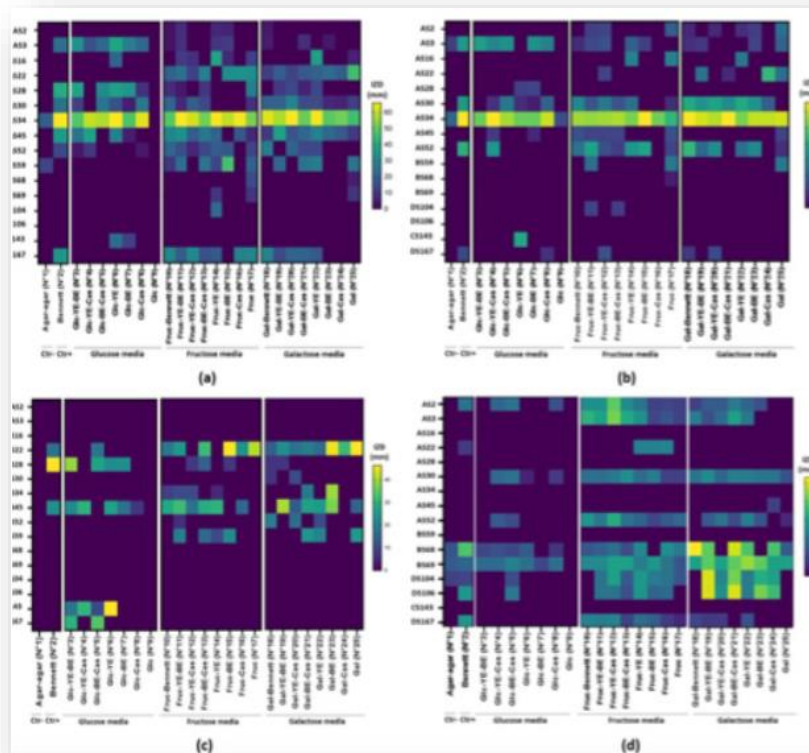
Son intervention a mis en lumière les conditions nécessaires pour faire de l'investissement public un levier de création d'emplois inclusifs et de développement territorial équilibré. Elle a souligné l'importance d'une gouvernance ancrée dans les réalités locales, capable de répondre aux enjeux structurels du marché de l'emploi.

En appelant à un repositionnement stratégique des politiques publiques, Pr. Mohammadi a insisté sur la nécessité de placer la création d'emplois productifs, durables et accessibles à toutes et à tous au cœur des priorités nationales.

Cette participation illustre l'engagement actif du corps académique de l'UEMF dans les débats majeurs qui façonnent l'avenir du pays.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/participation-la-conference-nationale-sur-linvestissement-lemploi-et>

AVIS DE SOUTENANCE DE L'HABILITATION UNIVERSITAIRE



Mr. Jaouad ANISSI, Assistant Professor at the Euromed University of Fes (UEMF), will defend his University Habilitation on Thursday, July 3, 2025, at UEMF. This milestone marks a key step in his academic career, reflecting his strong commitment to research, higher education, and scientific excellence within the university community.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/avis-de-soutenance-de-lhabilitation-universitaire-1>

Sport & Performance à l'UEMF



En mai 2025, l'UEMF a organisé, via le Centre Euromed des Sports et la VP-ACVU, une série d'événements autour du thème « Sport & Performance ».

Le 7 mai, plusieurs conférences ont été animées par des experts, abordant des thématiques clés : performance sportive, psychologie du sport, intelligence artificielle au service des athlètes, et conciliation entre études et sport de haut niveau.

Le 21 mai, la Rencontre Nationale « Sport & Performance – UEMF 2025 » a réuni chercheurs, fédérations, sportifs, étudiants et décideurs autour d'une journée d'échanges axée sur la recherche, l'innovation et l'amélioration de la performance dans le sport.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Table ronde : Territoires africains en mutation



Le 12 juin 2025, dans le cadre de la Semaine Africaine organisée à l'UEMF, s'est tenue une table ronde sur le thème :

« Transformations des territoires et infrastructures en Afrique : technologie, culture et capital humain comme leviers de résilience ».

Animée par Pr. Iman Meriem Benkirane, Pr. Mariame Bouchaqour, Mme Rim El Harrouni et M. Ouassim Bensouda, cette session a réuni étudiants, chercheurs et experts pour échanger autour des mutations profondes des territoires africains face aux défis technologiques, sociaux et environnementaux.

Les échanges ont mis en évidence le rôle stratégique de l'innovation, de l'identité culturelle et du capital humain dans la construction de territoires africains plus résilients, durables et inclusifs.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Table ronde : L'entrepreneuriat en Afrique – Innover localement, impacter globalement



Dans le cadre de la Semaine Africaine, une table ronde animée par Bank of Africa s'est tenue le 12 juin 2025 autour du thème :

« L'entrepreneuriat en Afrique : innover localement, impacter globalement ».

Cette session a réuni des étudiants et professionnels pour explorer le rôle de l'innovation locale dans la transformation économique du continent et son rayonnement à l'échelle mondiale.

Les échanges ont mis en lumière des success stories, des défis rencontrés, et des opportunités à saisir pour les jeunes entrepreneurs africains, avec un accent particulier sur l'innovation, la durabilité et la croissance inclusive.


L'événement a illustré tout le potentiel de l'esprit entrepreneurial africain dans la construction d'une économie plus dynamique, connectée et résiliente.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Atelier artistique « Dessiner comme Studio Ghibli : défi face à l'intelligence artificielle »

CULTURAL AND STUDENT ACTIVITIES: ART

1. CULTURAL ACTIVITIES

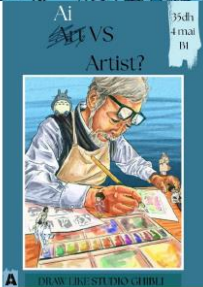


Draw like studio ghibli
32.0h - 4 mai - BI

May 4th, 2025

Artsy club

The artsy club organized an artistic workshop : "Draw like studio Ghibli" the new IA art. The aim was to challenge themselves by drawing better than the AI.



AI VS Artist?
35.0h - 4 mai - BI

Draw like studio ghibli

Le 4 mai 2025, le club artistique a organisé un atelier intitulé « Dessiner comme Studio Ghibli : la nouvelle IA artistique ».

L'objectif était de relever le défi de dessiner mieux que l'intelligence artificielle, stimulant ainsi la créativité et les compétences artistiques des participants.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Webinaire sur les fondamentaux d'un SOC – Sparksec Club

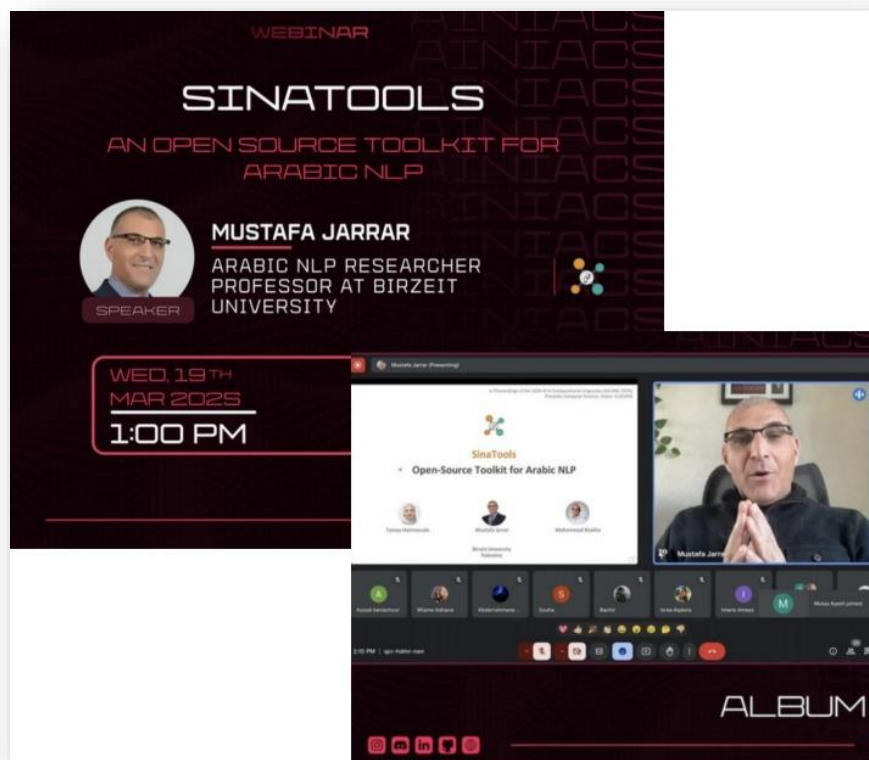


Le 18 mars 2025, le Sparksec Club a organisé un webinaire sur les fondamentaux d'un Centre d'Opérations de Sécurité (SOC).

La session a porté sur le rôle et les fonctions clés d'un SOC, les compétences essentielles pour intégrer une équipe SOC, ainsi que des stratégies concrètes pour détecter et répondre aux cybermenaces.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Webinaire international sur les avancées en intelligence artificielle – Club Alniacs



Le club Alniacs a organisé un webinaire international axé sur les avancées concrètes en intelligence artificielle dans des domaines spécialisés.

Cet événement a réuni des médecins, chercheurs et experts venant de France, du Qatar et d'autres pays.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Webinaire Sparksec : Sécurisation des serveurs Red Hat



Le 27 mars 2025, dans la continuité de sa série de webinaires, le club Sparksec a organisé une session consacrée à la sécurisation des serveurs Red Hat.

Cette intervention a porté sur les méthodes pour corriger les vulnérabilités critiques avant qu'elles ne soient exploitées par des hackers.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Participation à Gitex Africa – Club Alniacs



Le 16 avril 2025, le club Alniacs a participé à Gitex Africa, un événement majeur dédié aux technologies de pointe.

Cette participation a permis aux étudiants de découvrir les dernières avancées en intelligence artificielle, d'échanger avec des acteurs de l'innovation, et de partager les connaissances acquises avec la communauté étudiante de l'UEMF.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Session pratique de Web Pentest – Sparksec Club



Le 24 avril 2025, le club Sparksec a organisé une session pratique de test d'intrusion web (web pentest), offrant aux étudiants une expérience concrète de hacking éthique dans un environnement sécurisé.

Les participants ont appris à scanner, exploiter et défendre des systèmes informatiques à travers des démonstrations en direct et des labs de cybersécurité interactifs.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Projet “Children of the Moon” – Hands Club

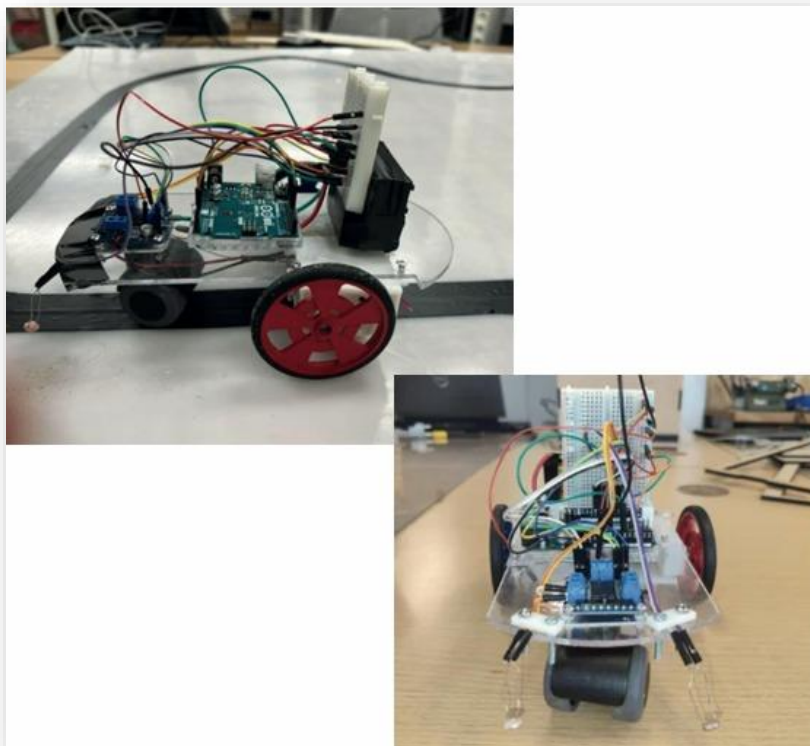


Le 15 février 2025, le Hands Club a participé à la compétition “Children of the Moon” organisée à l’ENSAM de Meknès.

À cette occasion, le club a présenté un projet de développement de crèmes 100 % naturelles, spécialement conçues pour les personnes atteintes de Xeroderma Pigmentosum. Ce projet a été mené en partenariat avec des étudiants en pharmacie et biomédical de l’Université Euromed.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Compétition de robotique autonome – Hi-Tec Club

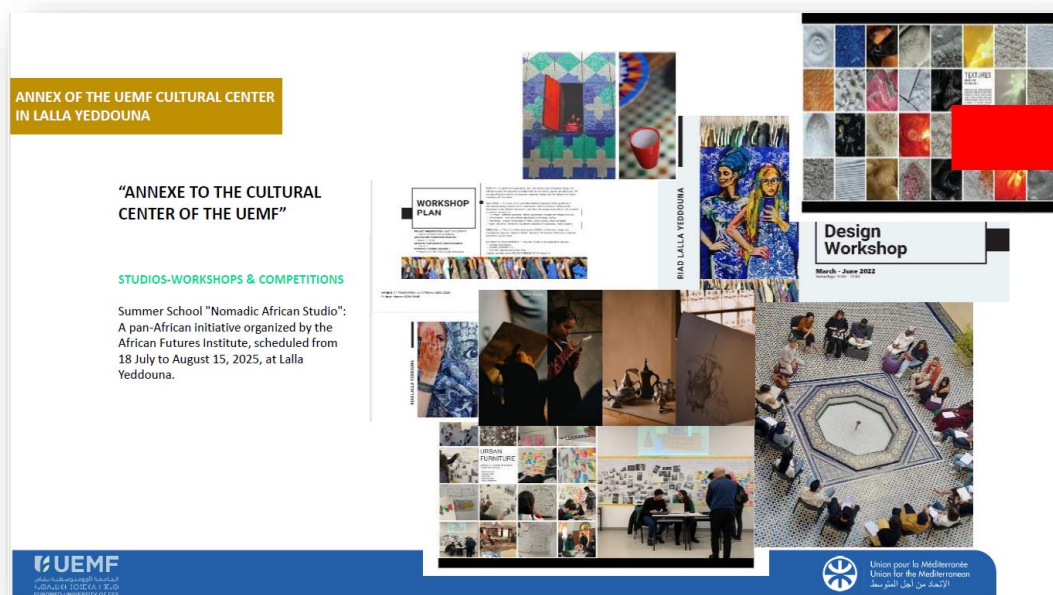


Le 27 mai 2025, le Hi-Tec Club a organisé une compétition technique où les étudiants devaient concevoir un prototype de robot autonome capable de suivre un trajet défini à l'aide de capteurs de lumière, tout en évitant des obstacles.

Ce défi a permis aux participants de mettre en pratique des notions clés en électronique, programmation et fabrication numérique, en suivant une approche "learning by doing" conforme à la pédagogie par projet adoptée à l'UEMF.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Annexe du Centre Culturel de l'UEMF à Lalla Yeddouna



L'Annexe du Centre Culturel de l'UEMF à Lalla Yeddouna, située en plein cœur de la médina de Fès, incarne une initiative innovante visant à renforcer le lien entre patrimoine, savoir et innovation. Véritable parcours immersif, l'exposition propose une exploration entre passé et futur, intégrant des technologies avancées développées par les laboratoires de recherche de l'UEMF, telles que la réalité virtuelle. Structurée en plusieurs salles, elle met en lumière le rôle historique d'Al Quaraouiyine et des médersas dans la transmission du savoir (Circuit du Savoir), l'utilisation des technologies pour préserver et valoriser le patrimoine (Tech & Patrimoine), le dialogue entre artisanat traditionnel et recherche académique (Tech & Craft), ainsi qu'un FabLab collaboratif (El Beldi FabLab) réunissant artisans, étudiants et chercheurs. L'UEMF y promeut une vision de la médina comme une « école à ciel ouvert », où apprentissage, héritage tangible et savoir-faire se rencontrent. L'annexe accueille également des événements internationaux, comme l'école d'été panafricaine "Nomadic African Studio" (18 juillet - 15 août 2025), soulignant son ouverture à l'échange culturel et à la formation transdisciplinaire.

[Rapport des Activités des Clubs : Vice-Présidence en charge des Affaires Culturelles et de la Vie Universitaire](#)

Activities to promote entrepreneurship held on 2024-2025



April, 2025

The Alnnovathon bootcamp brought together +50 students from EIDIA and EBS for a 2-day hackathon tackling health and education challenges. Eight projects were co-developed, with three selected for follow-up training and support.



April, 2025

Euromed Innovation Center held its first Startech bootcamp, an ideation program co-developed with Tamwilcom, guiding early-stage innovators toward building their first Proof of Concept (P.O.C)



April 2025

The Euromed Innovation Center participated as an exhibitor at GITEX Africa, following its official labelling by Tamwilcom, showcasing its commitment to supporting innovative startups in the region.



March, 2025

The Euromed Innovation Center launched Euromed Startup Launch, a 4-week evening ideation program held during Ramadan, helping UEMF students develop innovative ideas alongside their academic journey.



February, 2025

70 young participants from 21 nationalities gathered at the Euromed University of Fes for the UfM Med Youth Lab 2024 — a Euro-Mediterranean Hackathon co-organized with the UfM, GIZ, Anna Lindh Foundation, and IEMed — to co-create solutions on green skills, youth mobility, and civic engagement.



February, 2025

As part of the Link Up Africa program led by Enabel and AMCI, the Euromed Innovation Center team took part in a "training of trainers" workshop focused on designing and implementing effective incubation programs.



December, 2024

The Euromed University of Fes hosted the 2nd edition of the Students' Innov'Up Hackathon, co-organized with the EU and EIB, where 11 teams tackled water scarcity through innovative tech-driven solutions.



December, 2024

Launch of Bootcamp 3 for the first cohort of the Tech4Farmers program, bringing together AgriTech entrepreneurs to accelerate their projects through hands-on training and expert support.



November, 2024

As part of the Innovation Management course at Euromed Business School, 100 students took part in a hands-on workshop led by the Euromed Innovation Center, exploring empathy and design thinking through a practical learning experience.



November, 2024

70 young participants from 21 nationalities gathered at the Euromed University of Fes for the UfM Med Youth Lab 2024 — a Euro-Mediterranean Hackathon co-organized with the UfM, GIZ, Anna Lindh Foundation, and IEMed — to co-create solutions on green skills, youth mobility, and civic engagement.




November, 2024

The UfM and EIB held their second joint training on EU project financing at the Euromed University of Fes, gathering students from Euromed Business School as part of a their new education initiative.




November, 2024


As part of its commitment to fostering innovation and investment, the Euromed Innovation Center hosted a visit and official signing ceremony with Azur Investment Fund. This partnership marks a new step toward supporting early-stage startups and high-impact entrepreneurial initiatives across the region.




November, 2024
In November 2024, Les Domaines Agricoles held a launching event for their innovation and startups division : DOMSEEDS. This AgriTech event brought together actors of Moroccan AgriTech Ecosystem to discuss its evolution. Ghada Bouhlal, Director of the Euromed Innovation Center (EIC), contributed to the roundtable discussion by emphasizing the critical role of innovation and collaboration in driving sustainable growth within the AgriTech sector.



September, 2024
In collaboration with TamwilCom, Launching of the bootcamps of Euromed Innovation Center's Ideation program : STARTECH. This initiatives aims to support innovative projects holders to reach their Proof of Concept by providing them the right tools for their journey.



September, 2024
The 2nd Bootcamp of Tech4Farmers Program was held with a focus on challenging the 15 Projects' Business Model. Between Mastarclass and individual coaching, startups had the opportunity to exchange with other peers-entrepreneurs and PRIE's Members.



July, 2024
Link Up Africa Incubation Program held its selection committee to identify promising entrepreneurial projects from across Africa. This initiative, aimed at fostering youth entrepreneurship willing to open their Business in Morocco or a Sub-Saharan Country.

[Rapport d'activités : Direction des Partenariats Sociaux-Économiques et Partenariats](#)

THE Impact Ranking 2025 : 1^{ère} au niveau régional et 3^{ème} au niveau national dans la catégorie ODD 9 : Innovation et infrastructure

Rank ▲	Name ▼	Industry, Innovation, and Infrastructure ▼	Overall ▼
301–400	Mohammed V University of Rabat Morocco	61.8–70.7	60.9–65.5
301–400	Université Hassan II de Casablanca Morocco	61.8–70.7	60.9–65.5
401–600	Euromed University of Fez Morocco	47.9–61.5	65.6–70.2
401–600	Ibn Tofaïl University Morocco	47.9–61.5	70.3–76.1
401–600	International University of Rabat Morocco	47.9–61.5	70.3–76.1
401–600	Moulay Ismail University Morocco	47.9–61.5	49.8–60.8

La 2^e édition pour le programme STARTECH



L'Euromed Innovation Center (EIC), en partenariat avec Tamwilcom, le Centre Régional d'Investissement Fès-Meknès et Bank of Africa, a organisé un bootcamp intensif à destination des porteurs de projets innovants.

L'objectif de cette initiative est d'accompagner les talents de la région dans la structuration de leurs idées, de favoriser leur transformation en startups à fort potentiel et de promouvoir l'innovation locale à travers des actions concrètes, la collaboration et l'impact.

Les 10 et 11 juillet, les participants de la région Fès-Meknès ont ainsi bénéficié de deux journées structurées autour d'ateliers pratiques, de séances de mentorat et d'échanges constructifs. Ces journées ont été marquées par une dynamique collective favorisant l'entraide, l'énergie et la créativité, portée par des porteurs de projets engagés et tournés vers l'action.

https://www.linkedin.com/posts/universit-euro-m-diterran-enne-de-f-s_universitaeeuromed-uemf-euromedinnovationcenter-activity-7350805116356050947-Cldh?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADTGRfcBClu9wYbkACypuAdXhOuzPcQwP94

Première promotion diplômée de l'École d'Ingénieur BiomedTech de l'UEMF



La première promotion de l'École d'Ingénieur BiomedTech de l'Université Euromed de Fès a achevé son parcours de formation.

Ces ingénieurs, formés à l'intersection des technologies biomédicales, de la recherche et de l'innovation, incarnent une nouvelle génération de talents dédiée au secteur de la santé.

Ils quittent l'université avec l'ambition de contribuer activement à l'imagination, la conception et la mise en œuvre des solutions technologiques de santé de demain.

https://www.linkedin.com/posts/universit-euro-m-diterran-ene-de-f-s_universitaetzeuromed-uemf-eib-activity-7342842613986738177-_pxi?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADTGRfcBC1u9wYbkACypuAdXhOuzPcQwP94

Journée d'information sur les Programmes Européens : Erasmus+ & Horizon Europe



L'Université Euromed de Fès a organisé une journée dédiée aux Programmes Européens Erasmus+ et Horizon Europe, marquée par des échanges enrichissants autour des opportunités offertes en matière de recherche et d'enseignement supérieur.

Cette rencontre a permis d'approfondir la compréhension des dispositifs de financement européens, de découvrir les appels à projets majeurs et de renforcer les compétences des porteurs de projets dans la construction de partenariats durables à l'échelle euro-méditerranéenne.

La matinée s'est conclue par un échange interactif entre les intervenants et les participants, réunissant enseignants-chercheurs, responsables académiques, porteurs de projets et doctorants.

Nos sincères remerciements aux intervenants pour la qualité de leurs contributions :

Prof. Nouredine El Aouad, Point de Contact National Horizon Europe – Santé

Prof. Najiba Amrani, Point de Contact National Horizon Europe – Numérique, Industrie & Espace

Dr. Latifa Daadaoui, Coordinatrice Nationale du Bureau Erasmus+

https://www.linkedin.com/posts/universit-euro-m-diterran-ene-de-f-s_universitaezeuromed-erasmusplus-horizoneurope-activity-7333129927807950849-uoHX?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADTGRfcBClu9wYbkACypuAdXhOuzPcQwP94

Euromed Innovation Center lance Tech4Farmers, un tremplin pour l'agritech



À l'Université Euromed de Fès, nous faisons de l'innovation et de l'entrepreneuriat des leviers majeurs de transformation pour relever les grands défis d'aujourd'hui et de demain.

À travers notre incubateur, l'Euromed Innovation Center, nous accompagnons les jeunes porteurs de projets à fort impact, en mobilisant les outils du numérique, de la recherche appliquée et de la co-création. C'est dans cette dynamique qu'est né Tech4Farmers, un programme d'accompagnement conçu pour faire émerger, structurer et accélérer des projets numériques répondant aux besoins réels du monde agricole.

Formation, mentorat, prototypage, immersion terrain, présentations devant jury... Revivez dans cette vidéo les temps forts de la première cohorte Tech4Farmers, portée par des jeunes talents engagés, des experts passionnés et une volonté commune : transformer les défis agricoles en leviers d'innovation.

https://www.linkedin.com/posts/universit-euro-m-diterran-enne-de-f-s_universitaetzeuromed-tech4farmers-agritech-activity-7333050599350964224-cUxa?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAADTGRfcBC1u9wYbkACypuA

PEPPER à l'UEMF : l'innovation au cœur de l'information étudiante



PEPPER, notre robot intelligent, répond aux questions que tous les futurs candidats se posent sur le Pôle Santé de l'Université Euromed de Fès. Il vous parle des filières proposées, des conditions d'accès, et du concours d'entrée pour les filières médecine, médecine dentaire et pharmacie,

https://www.instagram.com/reel/DL7DbQQItUI/?utm_source=ig_web_copy_link

Des idées qui prennent forme : l'avenir numérique s'invente à l'UEMF



Nos étudiants transforment leurs idées en solutions concrètes. L'avenir du digital se construit dès aujourd'hui, à l'École d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle de l'UEMF.

https://www.instagram.com/reel/DKtzGCiod_0/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=eHdhbXJxbHUzZG9o

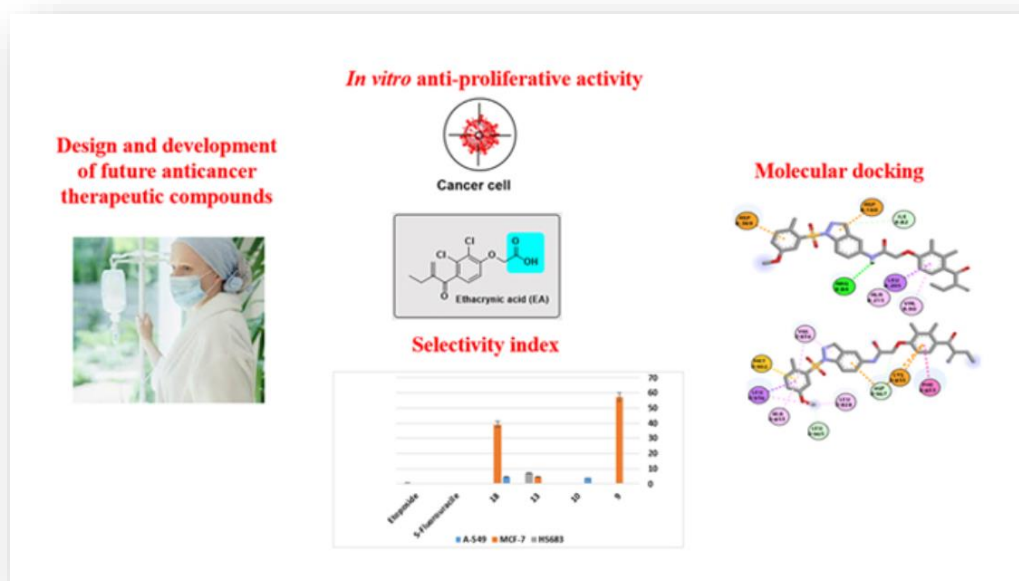
Design et patrimoine : les étudiants imaginent la ville de demain



De l'idée à la réalisation, nos étudiants en architecture et design ont repensé les espaces publics de la médina à travers des micro-architectures durables. Encadrés pendant cinq jours par la designer Rita Filipe (Université de Lisbonne), ils ont allié créativité et tradition pour redonner vie à ces lieux historiques avec des solutions audacieuses et respectueuses.

https://www.instagram.com/reel/DKaF7Q3o62Z/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=eG16ODBsbnVweWh2

Soutenance de Thèse de Doctorat en "Organic and Medicinal Chemistry" par Ms.Nassima SAGHDANI



Ce projet de thèse porte sur la conception et la synthèse de nouvelles molécules anticancéreuses dérivées de l'acide éthacrynique et de l'indazole, associées à des sulfonamides. Grâce à des modifications structurales avancées, notamment par couplage de groupes hétérocycliques via la réaction de Sonogashira, plusieurs composés ont montré une activité antiproliférative prometteuse *in vitro*. Une nouvelle classe de ligands a également été développée pour former des complexes métalliques, dont un avec le ruthénium, ouvrant la voie à de futurs développements en chimiothérapie anticancéreuse.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/soutenance-de-these-de-doctorat-en-organic-and-medicinal-chemistry-par-msnassima>

Recherche dentaire : retour sur le congrès IADR 2025 à Barcelone



Le Professeur Khalil El Mabrouk a représenté l'Université Euromed de Fès (UEMF) lors de la 103e session générale et exposition de l'IADR, tenue à Barcelone du 25 au 28 juin 2025. Cet événement, réunissant plus de 4 000 participants internationaux, est l'un des plus importants dans le domaine de la recherche dentaire.

À cette occasion, le Pr. El Mabrouk a présidé une session scientifique sur les matériaux polymères appliqués à la régénération tissulaire et a présenté une communication orale intitulée "Bioresorbable Hybrid Membranes for Bone Regeneration", mettant en lumière les avancées en matière de biomatériaux pour la régénération osseuse.

Membre de l'IADR, le Pr. El Mabrouk figure parmi les rares représentants marocains de cette organisation scientifique internationale, renforçant ainsi la visibilité de l'UEMF dans les réseaux de recherche mondiaux. Sa participation reflète l'engagement de l'université dans la recherche de pointe et l'innovation.

<https://ueuromed.org/actualites/congres-et-colloques/recherche-dentaire-retour-sur-le-congres-iadr-2025-barcelone>

Lancement de la deuxième édition du Prix régional de la recherche scientifique - Région Fès-Meknès

Prix Régional de la Recherche Scientifique

2^e Édition du Prix Régional de la Recherche Scientifique – Région Fès-Meknès

Le Conseil de la Région Fès-Meknès, en collaboration avec les universités et établissements d'enseignement supérieur partenaires, lance l'appel à candidatures pour la 2^e édition du Prix Régional de la Recherche Scientifique au titre de l'année 2025.

Ce prix a pour objectif de valoriser les meilleures contributions scientifiques dans six grands domaines, à travers trois catégories distinctes :

- Ouvrages
- Thèses de doctorat
- Brevets enregistrés

Domaines concernés :

- Sciences humaines et sociales
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences juridiques
- Sciences fondamentales
- Sciences médicales et pharmaceutiques
- Innovation et technologie

Date limite de dépôt des candidatures : 25 juillet 2025

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/lancement-de-la-deuxieme-edition-du-prix-regional-de-la-recherche>

African Futures Institute : lancement du Nomadic African Studio à Fès



L'Université Euromed de Fès a accueilli l'African Futures Institute, une initiative fondée en 2021 à Accra par la Professeure Lesley Lokko OBE, qui propose un nouveau modèle d'enseignement en architecture mêlant formation, recherche et événements publics.

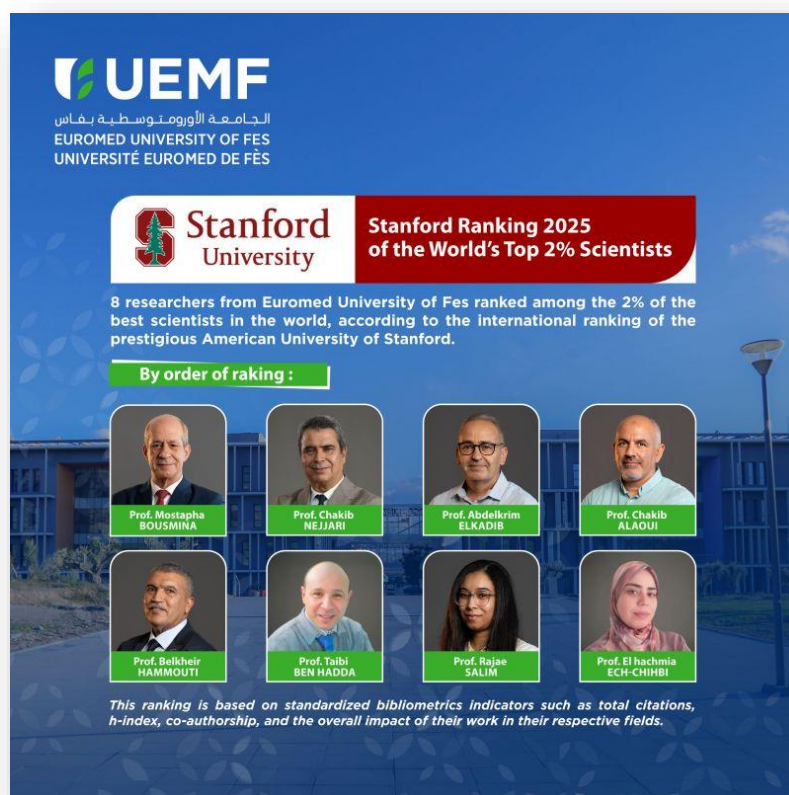
Cette rencontre s'est déroulée à l'éco-campus, à l'occasion de l'implantation inaugurale du Nomadic African Studio à Fès, fruit d'un partenariat innovant entre l'UEMF et l'AFI, porté par les professeurs Aziza Chaouni et Alex Toshkov.

Implanté au cœur de la médina de Fès, au sein du Riad Lalla Yeddouna mis à la disposition de l'Université, ce studio nomade offre aux participants un cadre unique pour nourrir des réflexions créatives en résonance avec l'histoire et la culture du lieu. Il s'inscrit dans une dynamique transnationale, en réunissant une cohorte élargie de critiques internationaux.

Cet événement a permis des échanges riches entre les équipes du studio et la communauté universitaire, ouvrant de nouvelles perspectives pour l'éducation et l'innovation en Afrique.

<https://ueuromed.org/actualites/ateliers-workshops/african-futures-institute-lancement-du-nomadic-african-studio-fes>

Huit chercheurs de l'UEMF distingués parmi les 2 % de scientifiques les plus influents au monde



L'Université Euromed de Fès (UEMF) figure une nouvelle fois à l'honneur sur la scène scientifique internationale. Huit de ses enseignants-chercheurs ont été classés parmi les 2 % de scientifiques les plus influents au monde selon l'édition 2025 du classement de l'Université Stanford, réalisé en partenariat avec Elsevier et Scopus.

Cette distinction repose sur des critères bibliométriques exigeants (citations, indice h, co-publications, impact global) et témoigne de la progression de la recherche marocaine, qui compte désormais 134 chercheurs distingués. L'UEMF se démarque particulièrement en doublant le nombre de ses chercheurs reconnus, passant de 4 en 2024 à 8 en 2025.

Cette reconnaissance internationale confirme la qualité et l'impact des travaux menés à l'UEMF, renforce sa visibilité mondiale et constitue une fierté pour la communauté scientifique marocaine.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/huit-chercheurs-de-luemf-distingues-parmi-les-2-de-scientifiques-les>

Tamkin LiTanmia : Comité de pilotage du projet Agritech



Le 25 septembre 2025, l'Université Euromed de Fès a accueilli le comité de pilotage du projet « Pôle Régional Innovation et Entrepreneuriat en Agritech », inscrit dans le programme Tamkin Li Tanmia financé par l'AFD. Lancé en 2022, ce projet vise à bâtir un écosystème régional d'innovation agricole reliant chercheurs, institutions, entreprises, start-ups et agriculteurs afin de développer des solutions technologiques adaptées.

La rencontre, réunissant de nombreux partenaires institutionnels et privés, a permis de présenter l'état d'avancement du projet, de suivre le programme Tech4Farmers, de planifier le mobilab et les actions de sensibilisation, tout en définissant les prochaines étapes. Elle confirme l'engagement de l'UEMF en faveur de l'innovation technologique et entrepreneuriale au service de l'agriculture et de la région Fès-Meknès.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/tamkin-litanmia-comite-de-pilotage-du-projet-agritech>

3^e et dernier Bootcamp Tech4Farmers de la 2^e Cohorte



Du 23 au 25 septembre 2025, l'Université Euromed de Fès, via son incubateur Euromed Innovation Center, a accueilli le troisième et dernier bootcamp Tech4Farmers – Tamkin LiTanmia, financé par l'AFD. Dédié aux porteurs de projets AgriTech de la deuxième cohorte, ce bootcamp a permis aux start-ups d'affiner leur modèle économique, de renforcer leurs compétences en pitch et de se préparer à la levée de fonds grâce à des ateliers pratiques, du mentorat et des échanges avec des experts.

Cette étape clôture le cycle d'incubation et prépare les entrepreneurs à passer à l'échelle et à s'intégrer pleinement dans l'écosystème Agritech régional et national. Elle illustre l'engagement de l'UEMF pour l'innovation technologique, l'agriculture durable et l'entrepreneuriat à impact au service de la région Fès-Meknès.

<https://ueuromed.org/actualites/annonces-diverses/3-et-dernier-bootcamp-tech4farmers-de-la-2-cohorte>

[Tribune] Du "Made in Morocco" au "Trade via Morocco" : comment le Royaume redessine les routes du commerce mondial

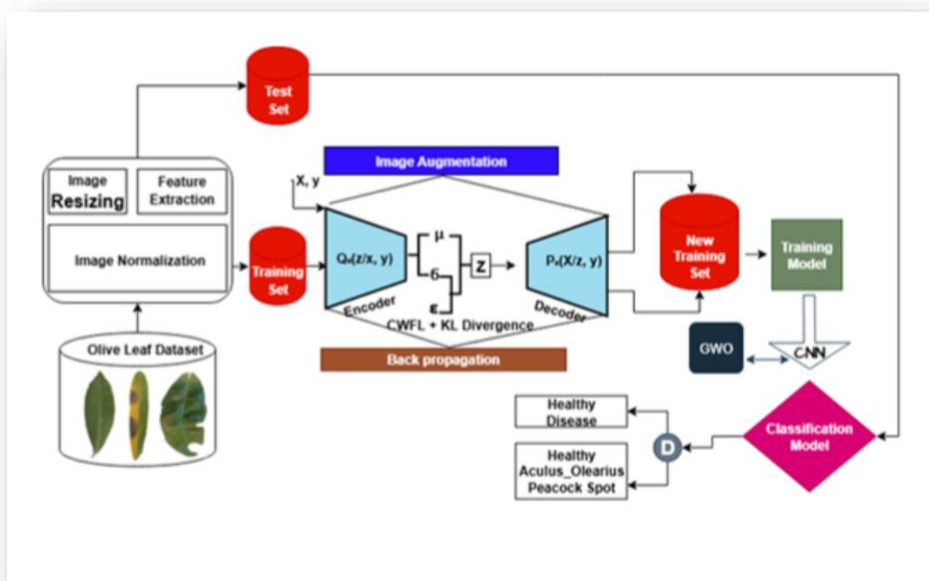


Le label « Made in Morocco » a longtemps symbolisé une fierté industrielle émergente. Textile, cuir, puis automobile et aéronautique constituaient les vitrines de ce Maroc producteur. Mais en 2025, cette étiquette ne suffit plus à refléter l'ambition du Royaume.

Le pays n'est pas seulement un territoire de fabrication : il devient un carrefour logistique et stratégique, au cœur des recompositions des flux mondiaux. Cette mutation profonde annonce le passage du « Made in Morocco » au « Trade via Morocco », expression d'un repositionnement assumé.

<https://ueuromed.org/actualites/articles/tribune-du-made-morocco-au-trade-morocco-comment-le-royaume-redessine-les>

Doctoral thesis defense in “Artificial Intelligence” by Mr. Kaloma Usman MAJIKUMNA



Soutenance de thèse – Kaloma Usman MAJIKUMNA

Titre : Gestion de la survie des plantes et des risques de maladies sous stress hydrique à l'aide de l'intelligence artificielle : le cas des oliviers au Maroc

Cette thèse étudie l'impact du stress hydrique et des maladies sur les oliviers au Maroc, en combinant intelligence artificielle, télédétection et expérimentations terrain. Un modèle de deep learning innovant a permis de détecter les maladies avec 99,2% de précision, tandis que des essais d'irrigation ont identifié les variétés et indicateurs les plus résilients. Les résultats fournissent des recommandations concrètes pour une agriculture durable et adaptée au climat.

<https://ueuromed.org/actualites/cedoc/doctoral-thesis-defense-artificial-intelligence-mr-kaloma-usman-majikumna>