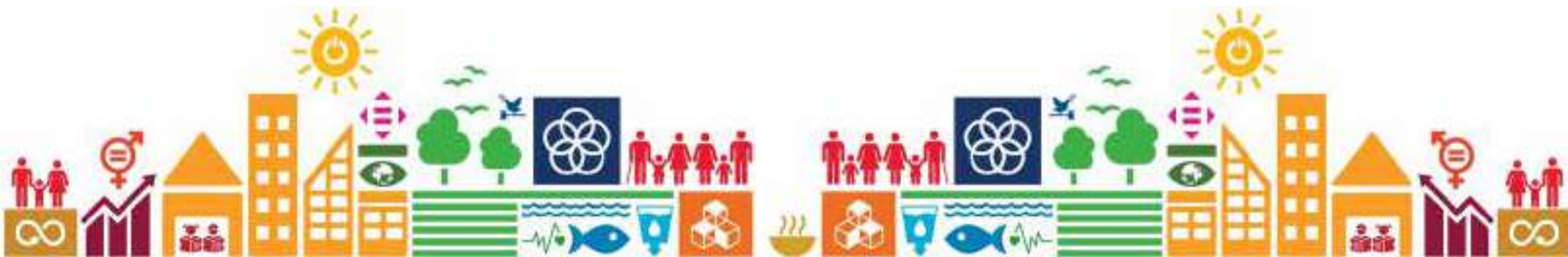




جامعة عبد المالك السعدي
Ἡ Ἐπιθεωρητικὴ Ἐπιτροπὴ
Université Abdelmalek Essaâdi

RAPPORT DE
**RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE**
DE L'UNIVERSITÉ ABDELMALEK ESSAÂDI

2024



Sommaire

1. Mot du Président	1	4.10. ODD 15 - Vie terrestre	37
2. Université Abdelmalek Essaâdi, une université ancrée dans sa région	2	4.11. ODD 17 - Partenariats pour la réalisation des objectifs	41
3. Responsabilité sociétale et développement durable de l'Université Abdelmalek Essaâdi	3	5. Conclusion et perspectives	45
4. Université Abdelmalek Essaâdi et Objectifs du Développement Durable (ODD)	4		
4.1. ODD 3 - Bonne santé et bien-être	5		
4.2. ODD 4 - Éducation de qualité	9		
4.3. ODD 5 - Égalité entre les sexes	15		
4.4. ODD 6 - Eau propre et assainissement	18		
4.5. ODD 7 - Énergie propre et d'un coût abordable	21		
4.6. ODD 11 - Ville et Communautés Durables	24		
4.7. ODD 12 - Consommation et production responsables	28		
4.8. ODD 13 - Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	29		
4.9. ODD 14 - Vie aquatique	34		



1- Mot du Président



L'histoire d'une université est indissociable de son parcours marquant son évolution et déclinant toutes les étapes de sa transformation. Celle de l'Université Abdelmalek Essaâdi ne déroge pas à cette règle. C'est donc un établissement qui a su se positionner dès sa création comme une référence en matière d'enseignement universitaire.

L'histoire de l'Université Abdelmalek Essaâdi a commencé en 1982 dans la ville de Tétouan qui a vu la naissance de deux établissements formant le noyau de ce qui sera après l'université que nous connaissons aujourd'hui.

Ces deux établissements à l'origine de la création de notre université, y seront affiliés à partir de 1989. La région nord du royaume s'en enrichira pour enfin pouvoir disposer d'une institution universitaire digne de ce nom.

Au fil des années, l'Université Abdelmalek Essaâdi va se développer pour compter à ce jour 17 établissements universitaires répartis sur cinq villes du nord : Tétouan, Tanger, Larache, Ksar El Kebir et Al Hoceima.

L'Université Abdelmalek Essaâdi est une université pluridisciplinaire qui est investie d'une mission de formation générale dispensant savoirs et savoir-faire nécessaires à l'insertion de ses lauréats dans notre société actuelle. Elle a ainsi pour objectif de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux.

Jouissant d'un fort ancrage territorial, et vu sa position géostratégique, l'Université Abdelmalek Essaâdi est tournée vers l'Atlantique et la Méditerranée. Son rayonnement à l'échelle nationale et internationale puise notamment ses forces dans ses cinq pôles, à savoir : le pôle « Sciences de la Santé » ; le pôle « Eau, Mer et Ressources Naturelles » ; le pôle « Agriculture Durable, Agroalimentaire et Biotechnologie » ; le pôle « Industrie et Innovation » ; et le pôle « Sciences Humaines ».

Il convient de noter que, si l'Université Abdelmalek Essaâdi concentre une grande partie de son activité sur ses sites couvrant la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima, il n'en demeure pas moins que son rayonnement s'étend à l'ensemble du Royaume.

Par ailleurs, l'Université Abdelmalek Essaâdi mène une politique de recherche et de formation ambitieuse, au service du progrès de la connaissance et de l'amélioration de la qualification des étudiants et professionnels de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima.

Ouverte sur le monde, l'université Abdelmalek Essaâdi ne cesse de renforcer son positionnement tant sur le plan scientifique que pédagogique, et ce, grâce à de nombreux partenariats avec des universités des quatre coins du globe.

Pr. Bouchta El Mounni

Président de l'université Abdelmalek Essaâdi

2- Université Abdelmalek Essaâdi, une université ancrée dans sa région

Jouissant d'un fort ancrage territorial et d'une position géostratégique tournée vers l'Atlantique et la Méditerranée, l'Université Abdelmalek Essaâdi ne cesse de renforcer son positionnement et son rayonnement.

En effet, l'Université Abdelmalek Essaâdi est située dans une région ayant une position géostratégique exceptionnelle. La région Tanger – Tétouan – Al Hoceima constitue une passerelle entre l'Europe et les autres régions du royaume. La mise en place du port Tanger-Med a permis à la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima de se doter de tous les équipements et infrastructures nécessaires pour accompagner ce colossal port.

La région Tanger – Tétouan – Al Hoceima dispose aussi d'une panoplie de plateformes industrielles, logistiques et de zones franches, ayant contribué, en particulier au déploiement du secteur automobile et de la logistique internationale. Plusieurs secteurs s'y développent avec un remarquable succès. Il s'agit notamment du secteur de l'automobile, l'aéronautique, le textile, le tourisme, l'économie bleue, le transport et la logistique, la santé, la biotechnologie et l'énergie renouvelable, etc.

C'est ainsi que, la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima a pu atteindre un haut niveau d'échanges, et ce, aussi bien à l'échelle nationale qu'à l'échelle internationale. Bien entendu, l'Université Abdelmalek Essaâdi a saisi toutes les opportunités qu'offre cette région pour se distinguer et préserver son excellence.



3- Responsabilité sociétale et développement durable de l'Université Abdelmalek Essaâdi



Afin de cadrer l'ensemble de ses orientations stratégiques en matière de la formation et de la recherche, dans une perspective moderne et responsable, l'Université Abdelmalek Essaâdi s'est engagée dans une démarche de Responsabilité Sociétale Universitaire (RSU) articulée sur les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) de l'Agenda 2030 adopté par les Nations Unies et s'engage à contribuer à l'atteinte de ces objectifs en harmonie avec les orientations stratégiques du nouveau modèle de développement du Maroc.

A travers cette démarche, l'Université Abdelmalek Essaâdi incite sa communauté universitaire à s'interroger sur des actions durables et responsables, notamment sur les conditions de vie et d'études, sur son environnement (économique, social, écologique) et sur son ancrage territorial. A travers cette démarche responsable, l'Université Abdelmalek Essaâdi se veut être en prise sur les questions sociétales émergentes, grâce à son potentiel scientifique.

Elle se doit de contribuer voire orienter le débat de société, grâce à son rôle de diffusion et de production des savoirs, qui constitue un bien commun.

Ainsi, le 31 mai 2022 le conseil de l'université a adopté une politique de Responsabilité Sociétale Universitaire (RSU) dont les grandes lignes sont :

- Intégrer les enjeux environnementaux et les Objectifs de Développement Durable (ODD) de l'Agenda 2030, dans les diverses activités d'enseignement ;
- Encourager l'intégration du développement durable dans les thématiques et axes de la recherche scientifique et de l'innovation ;
- Mettre en place les bonnes pratiques de gouvernance en relation avec le développement durable dans les différentes politiques et initiatives de l'université ;
- S'ouvrir sur l'environnement socio-économique pour promouvoir une culture de citoyenneté et de développement durable auprès de l'ensemble de ses parties prenantes;
- Evaluer et améliorer en continu la démarche en se reportant à des indicateurs sociétaux et environnementaux.



4- Université Abdelmalek Essaâdi et Objectifs du Développement Durable (ODD)



En cohérence avec sa mission et sa forte volonté de devenir une université écoresponsable, l'UAE s'est engagée dans un processus participatif, sur l'ensemble de ses campus en vue d'atteindre les objectifs du développement durable. Cet engagement et implication s'inscrivent parfaitement dans le cadre du nouveau modèle de développement du Maroc. En effet, l'UAE vise à donner l'exemplarité et cherche à fédérer les efforts et les bonnes volontés de ses partenaires à l'échelle régionale et nationale. Cette démarche sera à même de métamorphoser l'université et de contribuer, avec les acteurs de son écosystème régional, à la création d'une société imprégnée de la culture et des valeurs du développement durable.





ODD 3 Bonne santé et bien-être

La campagne de don du sang

Le 22 - 23 mai 2024



Les clubs **BOUGEONS ENSEMBLE** et **TOGETHER WE CAN** organisent « LA COMPAGNE DE DON DU SANG » le 22 et le 23 avril 2024 à la Bibliothèque de la FST TANGER

Journée de sensibilisation VIH/SIDA et autres IST

Le 12 décembre 2024



À l'occasion de la journée mondiale de lutte contre le sida, l'association nationale des sciences, de la santé de l'environnement en collaboration avec la faculté des sciences de tétouan et la délégation provinciale de la santé et de la protection sociale de tétouan organise : « une journée de sensibilisation VIH/SIDA et autres IST » le 12 décembre 2024 à la salle de conférences de la faculté des sciences de tétouan.

Journées Scientifiques Internationales

Le 21 - 22 mai 2024



Le Laboratoire de Biologie, Ecologie et Santé de la Faculté des Sciences Tétouan, UAE Et Le Laboratoire de Génie Biologie de la Faculté des Sciences et techniques de Béni Mellal, USMS En collaboration avec Le Département de Psychiatrie, Laboratoire d'imagerie translationnelle en neurosciences psychiatriques, Hopitaux Universitaires de Genève et Université de Genève Organisent des Journées Scientifiques Internationales.

Du 21 au 22 Mai 2024 à La Faculté des Sciences de Tétouan Sous le thème : "Maladies Neurodégénératives: De la Physiologie à la Thérapie"

4.1.

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



ODD 3 Bonne santé et bien-être

Journées de sensibilisation au profit des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin.

Le 26 mai 2024



Deuxième édition des journées de sensibilisation et d'information au profit des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin.

Atelier : Formation de base aux premiers secours

Le 6 juin 2024
FP de Larache



Politique sans fumée



Décret royal en vertu duquel toutes les institutions publiques sont tenues d'interdire de fumer dans les espaces publics et les bâtiments publics gouvernementaux.



Convention de partenariat

Convention de partenariat en l'Université Abdelmalek Essaâdi et le Centre Hospitalier Universitaire de Tanger-Tétouan-Al Hoceima 2021 - 2026



Convention de partenariat

Convention de partenariat entre l'UAE-FPL et Syndicat des Médecins Dentistes de la Province de Larache 2022



Convention de partenariat

Convention de partenariat UAE et l'Association Takafoul pour les Enfants Epileptiques et Handicapés 2021-2024



Convention de partenariat

Convention de partenariat en l'Université Abdelmalek Essaâdi et La Société Marocaine pour les Thérapies Régénératives (MSRT) 2024





ODD 3 Bonne santé et bien-être

Journée de sensibilisation au cancer du sein pendant Octobre rose

Le 31 janvier 2024



Le 31 janvier 2024, la FP de Larache (FPL), en collaboration avec la Clinique internationale Ibn Sina de Tanger, a organisé un événement exceptionnel dans le cadre des célébrations d'Octobre Rose, intitulé « Innovations et dernières avancées dans le dépistage et le traitement du cancer du sein ». Le doyen de la Faculté, M. Mohcine Amchita Bennani, a présidé les débats, en présence d'un groupe d'experts en oncologie qui ont partagé leurs expériences et sensibilisé le public à la lutte contre le



cancer du sein. L'événement s'est articulé autour de deux sessions principales. La première, intitulée « Cancer du sein : vers des soins et des traitements de pointe », a été présentée par le Dr Zakia Bouziani, spécialiste en oncologie et radio-oncologie, et le Dr Susan Kharmoum, oncologue médicale. Elles ont dressé un panorama des progrès réalisés dans le traitement et la prise en charge des patientes atteintes d'un cancer du sein. La seconde présentation, intitulée « La nouvelle génération de dépistage des tumeurs : les tests génétiques du cancer du sein », a été donnée par Maria Wischar, professeure invitée à l'Université Abdelmalek



Essaadi dans le cadre du programme DAAD-Herder. Les dernières avancées en matière de tests génétiques ont été présentées, soulignant l'importance de cette technologie pour la prévention et le dépistage précoce. Cette journée de sensibilisation ouverte à tous a permis au public de mieux comprendre les développements cruciaux dans la lutte contre le cancer du sein et a rappelé l'importance du dépistage et de l'innovation médicale pour une meilleure prise en charge des patientes.



ODD 3 Bonne santé et bien-être

Journée sous le thème : Innovations et dernière avancées dans le dépistage et les traitement des cancers du sein

Le 30 octobre 2024

À l'occasion d'Octobre Rose, la Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT), en partenariat avec le laboratoire Intelligent Automation & BioMed Genomics et la Clinique Internationale Ibn Sina de Tanger, a organisé récemment une journée de sensibilisation d'exception. L'événement, ayant pour thème « Innovations et dernières avancées dans le dépistage et les traitements des cancers du sein », a permis de rassembler un large public venu s'informer sur les progrès scientifiques et médicaux dans la lutte contre cette maladie.

Présidée par le Doyen de la FSTT, Pr. Mustapha DIANI et le Doyen de la FPL Pr. MOHCINE BENNANI MECHITA, cette journée a réuni des experts de premier plan en oncologie, des chercheurs et des citoyens engagés dans cette cause, soulignant ainsi l'importance de l'innovation dans les soins et le dépistage.

Parmi les moments forts de la journée, deux conférences ont particulièrement capté l'attention :

« Cancer du sein : parcours de soins et avancées thérapeutiques », présentée par Dr Zakia Bouziani, oncologue-radiothérapeute, et Dr Saoussane Kharmoum, oncologue médicale, qui ont offert un aperçu détaillé des nouvelles approches de prise en charge des patients atteints de cancer du sein.

« Nouvelle génération de dépistage des tumeurs : tests génétiques pour le cancer du sein », animée par Pr Maria Weisshaar, professeure invitée à l'Université Abdelmalek Essaâdi dans le cadre du programme DAAD-Herder, qui a mis en avant l'importance des tests génétiques dans la détection précoce et la prévention.

Cette journée, ouverte à tous, a permis de sensibiliser le public aux avancées médicales essentielles dans le dépistage et le traitement du cancer du sein, et a rappelé l'importance du dépistage précoce pour améliorer les chances de guérison et la qualité de vie des patients.





Tournées Mathématiques franco-marocaines

Le 17 Octobre 2024

La troisième édition de la série des conférences organisée par le Laboratoire de Recherche Analyse Numérique, Analyse Non Linéaire et Applications (LaR2A) de la Faculté des Sciences de Tétouan, Université Abdelmalek Essadi et le Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA) de l'Université Sorbonne Paris Nord intitulée:

Les Discussions Mathématiques Franco-Marocaines

La conférence N°22 de cette série aura lieu le Jeudi 17 Octobre 2024 à 11h30 (GMT+1h), et sera animée par le Pr Anouar Ben-Loghfyry de l'Université Hassan II de Casablanca, Maroc, sous le thème:

Toward a bilevel problem architecture for learning parameters based on total fractional variation for image denoising



la 11ème édition du Serious Game

Le 17 Octobre 2024

Dans le cadre de leur cursus, les étudiants stagiaires de la filière G3E13, sous le parrainage de leur professeur CHRAIBI Lotfi, ont organisé, le jeudi 8 février 2024, la 11ème édition du SERIOUS GAME, une des activités phares de l'ENSA de Tanger.

Il s'agit d'un projet qui met en pratique leurs connaissances acquises dans le domaine de la RSE en développant et en concevant des jeux de société dans le but d'en faire des jeux sur mesure adaptés au monde de l'entreprise.

Ce Workshop Jeux d'Entreprise a mis en scène 7 jeux autour de la RSE et les parties prenantes, la démarche HACCP – ISO 22 000, l'achat responsable, l'efficacité énergétique, le bilan carbone, les ODD, la performance environnementale et la démarche Global Reporting Initiative (indicateurs GRI), entièrement réalisés par les élèves-ingénieurs : RatinGO, MAGSUSTAIN GAME, SAFEWAY, G2A, Sustain & Escape, ECO WARRIOR, L'ARNAQUEUR DU CARAVANSÉRAIL et KLIMATO SCOPE.



Workshop From Learning to Earning - Parcours des Développeurs

Le 1 juillet 2024

From Learning to Earning - Parcours des Développeurs, tel était l'intitulé du Workshop organisé par la Faculté des Sciences de Tétouan, le 1er Juillet 2024.

Présidé par le Vice-président de l'Université Abdelmalek Essaâdi, et Doyen par intérim de la Faculté des Sciences, cet événement était une occasion d'échange entre des professionnels de l'industrie, des enseignants, des étudiants, des recruteurs et des développeurs afin de discuter des meilleures pratiques et stratégies de la formation en développement informatique permettant de préparer de manière efficace les étudiants aux opportunités professionnelles.

Le FLE a été réalisé en collaboration avec des partenaires importants notamment, le CRI Tanger, Tétouan, Al Hoceima, l'ADD, la CGEM Tanger, Tétouan, Alhoceima, l'ANAPEC, Tetouan Shore, DXC Technology, OCTAV, GT2S, Diaa Land, Freeray, Dima Consulting, Infinitive Byte.

Lors de ce workshop, un ensemble de sujets et thèmes scientifiques ont été discutés :

Frameworks : Concepts, Applications et Tendances Futures.

Applications SaaS : défis et astuces. Réalité Augmentée et Réalité Virtuelle (AR & VR). Internet des Objets (IoT) : Innovations, Applications et Sécurité.

Utilisation efficace de l'IA pour les développeurs

Maîtrise des Soft Skills : Clé de la Réussite Professionnelle.

Entrepreneuriat – Employabilité – Futurs jobs.

Cette journée était une opportunité pour programmer des activités scientifiques exceptionnelles qui se présentent comme suit :

- 1- Remise des prix aux meilleurs Projets de Fin d'Études.
- 2- Expositions des meilleures dev. et réalisation des étudiants.
- 3- Expositions et démonstration avec les drones.
- 4- Démo en Réalité augmentée avec casques 3D.





Formation sous le thème : "Aide au Montage de Projets de Recherche Scientifique"

—

22 – 23 Novembre 2024

L'Equipe d'Optique, Matériaux et Systèmes de la Faculté des Sciences de Tétouan en partenariat avec le Centre Méditerranéen pour l'Environnement et le Développement organisent une formation sous le thème: "Aide au Montage de Projets de Recherche Scientifique"

Lieu : Faculté des Sciences de Tétouan



Workshop : "Fondamentaux du monde des Affaires : Entreprendre à l'heure actuelle"

—

28 – 29 octobre 2024

Dans le cadre du programme de l'Erasmus+ Week (mobilité out), la Faculté des Sciences de Tétouan organise avec la collaboration de EAFC et la coordination du Pr. Bennas Nard et du Pr. El Kbiach Mohammed L'Bachir, un Workshop intitulé "Fondamentaux du monde des Affaires : Entreprendre à l'heure actuelle" et ce, le 28 et le 29 octobre 2024 à la salle de conférence de la FS.



Plateforme de langue en ligne Rosetta Stone

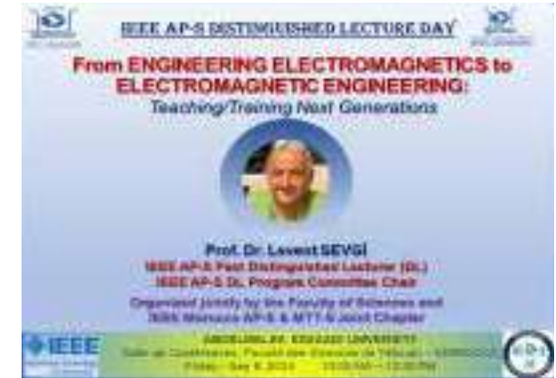


Rosetta Stone utilise des solutions basées sur le cloud pour aider les apprenants à lire, écrire et parler plus de 25 langues, en plus de plusieurs langues en voie de disparition. Aujourd'hui, Rosetta Stone est l'une des plateformes d'apprentissage des langues les plus reconnues dans le monde.

Conférence : From engineering electromagnetics to electromagnetic engineering : teaching/training next generations

Le 6 septembre 2024

Faculté des Sciences de Tétouan



La 15e édition du Forum d'orientation scolaire, professionnelle et universitaire

15-16 mai 2024

Comme à son habitude, l'Université Abdelmalek Essadi participe à la 15e édition du Forum d'orientation scolaire, professionnelle et universitaire, qui se tiendra à Al Hoceima les 15 et 16 mai 2024. Par sa participation à ces forums et journées d'information et d'orientation organisés par différents acteurs du secteur éducatif de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima, l'université souhaite accompagner les élèves de première et deuxième année de baccalauréat dans le choix de leurs filières et spécialisations, en adéquation avec leurs aptitudes et leurs centres d'intérêt. Elle vise également à les familiariser avec l'ensemble des services sociaux et culturels proposés aux étudiants par les établissements qui lui sont affiliés.





ODD 4 ÉDUCATION DE QUALITÉ

International Symposium:

Innovation in solar desalination and water management - challenges, opportunities, and perspectives for a sustainable future

Le 27 décembre 2024



La caravane d'orientation de l'Université Abdelmalek Essaâdi



7-8 mars 2024

La caravane d'orientation de l'Université Abdelmalek Essaâdi est arrivée à Tanger les 7 et 8 mars 2024, suite à sa participation active au 7e Forum régional d'information scolaire, universitaire et professionnelle d'Ouezzane. Elle participera au Forum étudiant organisé par l'Association des étudiants.

La participation de l'Université Abdelmalek Essaadi à ce forum témoigne de la conviction que l'orientation est devenue une nécessité pédagogique. Elle vise à informer les étudiants sur les spécialisations proposées par l'université, leurs caractéristiques et les conditions d'admission, afin de les aider à choisir une spécialisation en adéquation avec leurs intérêts, leurs aptitudes et leurs compétences. Ce forum est également l'occasion de les informer sur les différents services sociaux offerts par l'université (bourses, assurance maladie, etc.).

Il est à noter que la tournée de la caravane se poursuit et qu'elle devrait prochainement faire étape à Chefchaouen, Al Hoceima et M'diq-Fnideq.





Conférence sous le thème : « Make Your Own Startup : From Idea to Launch ».

Le Jeudi 14 Novembre 2024, la Faculté des Sciences de Tétouan a abrité la conférence sous le thème : « Make Your Own Startup : From Idea to Launch ». Présidée par Monsieur Jamaledine Benhayoun, Vice-Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi et Doyen par intérim de la Faculté des Sciences, cette journée a été dédiée aux futurs entrepreneurs, rassemblant étudiants, jeunes diplômés, partenaires, corps professoral et administratif de l'université autour de l'entrepreneuriat et de l'innovation. Les participants ont pu découvrir les étapes clés pour transformer une idée en projet, à travers les présentations et interventions des conférenciers ainsi qu'à travers des sessions pratiques autour du financement et la structuration du Business Model et Business Plan, notamment grâce à l'atelier animé par les experts de l'ANAPEC.

Cet événement a été une réussite grâce au soutien de nos partenaires tels que l'ANAPEC, le CRI, l'ADD, la Banque Populaire, l'INDH, la CGEM, la Chambre de Commerce et de l'Industrie et l'OMPIC. Leur engagement a permis d'offrir un cadre enrichissant, où les jeunes talents ont pu acquérir des compétences essentielles, poser des questions, et nouer des contacts précieux.





ODD 5 Égalité entre les sexes

École d'été sous le thème « Égalité entre les femmes et les hommes au sein des universités en Afrique du Nord et dans la Francophonie »

1-5 juillet 2024

École d'été du 1er au 5 juillet 2024 à Tanger et Rabat, au Maroc.

Placée sous le thème « Égalité entre les femmes et les hommes au sein des universités en Afrique du Nord et dans la Francophonie », cette école d'été est le fruit d'une collaboration entre l'OFDIG, l'Université du Québec à Montréal, l'Université Abdelmalek Essaâdi (Faculté des Sciences et Techniques Tanger) et l'Université Mohammed V (Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales Agdal).

L'événement offre un espace de réflexion et d'échange, réunissant des universitaires, chercheurs en STIM, sciences humaines, juristes, économistes, ainsi que des acteurs associatifs et politiques.



L'Université Abdelmalek Essaâdi et la Fondation ConnectinGroup International (FCGI) ont signé une Convention-Cadre de Partenariat



Convention de partenariat

29 juin 2024

L'Université Abdelmalek Essaâdi et la Fondation ConnectinGroup International (FCGI) ont signé une Convention-Cadre de Partenariat ce samedi 29 juin 2024, au sein de l'École Nationale de Commerce et de Gestion de Tanger.

Ce partenariat, guidé par les Directives de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu le protège, vise à renforcer l'implication des femmes dans la prise de décision et à intégrer l'approche genre dans les politiques publiques. Grâce à des encadrements scientifiques, des conférences et des ateliers de formation, nos étudiants et étudiantes pourront se développer dans les domaines du leadership, du développement personnel, du genre et du développement durable.





ODD 5 Égalité entre les sexes

les Journées des Nations Unies pour la lutte contre la violence

Le 5 décembre 2024



À l'ENSA Tanger, nous avons marqué les Journées des Nations Unies pour la lutte contre la violence à l'égard des femmes par la tenue un atelier de sensibilisation impactant, organisé par le Club des Droits de l'Homme de l'ENSA de Tanger et le Club The Great Debaters.



Cet atelier a été marqué par les interventions inspirantes de :

- Mme Souad Nejjar – Directrice Exécutive de la Commission Régionale des Droits de l'Homme ;
- Mme Najat Chentouf – Avocate et Militante Féministe

Sous la coordination de :

- Pr. Laamarti Latifa – Professeure et Experte en Genre

Parce que chaque action compte pour mettre fin aux violences.





ODD 5 Égalité entre les sexes

Appel à projets verts portés par des femmes

Le 7 septembre 2024



Dans le cadre de l'initiative visant à soutenir les objectifs de développement durable du Maroc, l'AFEM TTA et Med Cité, en collaboration avec la Commune de Tanger et l'ACCD, lancent un projet d'accompagnement des projets verts. Ce projet stratégique vise à créer un espace innovant offrant un soutien personnalisé par des experts techniques aux femmes porteuses de projets.



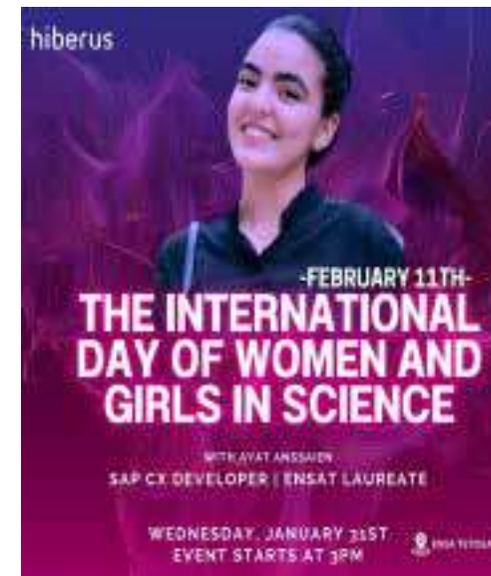
Convention de partenariat

Convention de partenariat entre l'UAE et l' Association des Femmes Chefs d'Entreprises du Maroc Tanger- Tétouan - Al Hoceima 2024--2020



International Day of Women and Girls in Science Celebration at ENSAté!

Le 31 janvier 2024



l'ENSAté célèbre la Journée internationale des femmes et des filles en science.

hommage aux incroyables réalisations des femmes dans le domaine scientifique et œuvrons ensemble pour réduire les inégalités de genre.

Intervenante spéciale : Ayat ANSSAIEN, développeuse SAP CX et lauréate de l'ENSAté, qui partagera son parcours inspirant !

Organisé par Hiberus, cet événement promet d'être une source d'inspiration et d'encouragement.



Projet « Green Waste and Water Management for a Sustainable Africa : W24Africa »

Le 13-25 octobre 2024



Dans le cadre du projet « Green Waste and Water Management for a Sustainable Africa : W24Africa », les étudiants de la deuxième année du Master Spécialisé Ingénierie et Gestion de l'Eau et de l'Assainissement (MS_IGEA) de la Faculté des Sciences de Tétouan (30 étudiants), bénéficieront d'une mobilité à la Faculté des Sciences -Semlalia, Université Cadi Ayyad – Marrakech.



Lors de ce séjour étalé sur deux semaines (du 14 au 25 octobre 2024), Dr.-Ing. habil. Jan Kannengießler, animera au profit de nos étudiants des cours et séminaires sur le thème : Renewable Energies and Bioeconomy, Biotechnology and Bio-waste Management.

Le projet W24Africa, est financé par l'office allemand des échanges universitaires (DAAD), en partenariat avec l'Université Techniques de Darmstadt (Allemagne), les Universités Marocaines (Abdelmalek Essaâdi – Tétouan et Cadi Ayyad – Marrakech) et l'Université Nangui Abrogoua (Abidjan – Côte d'Ivoire) et d'autres partenaires nationaux et internationaux.



ODD 6 Eau propre et assainissement

Journée d'études sous le thème : "SENSIBILISATION DU GRAND PUBLIC À LA CONSERVATION DE L'EAU."

Le 26 mars 2024

Journée d'études sous le thème : "SENSIBILISATION DU GRAND PUBLIC À LA CONSERVATION DE L'EAU." Le 26 Mars 2024 à 11h00 à Salle de conférence de la Faculté des



International Symposium:

Innovation in solar desalination and water management - challenges, opportunities, and perspectives for a sustainable future

Le 27 décembre 2024



Convention de partenariat

Convention de partenariat entre l'UAE et l'Agence du Bassin Hydraulique du Loukkos





Journée d'études sous le thème : "SENSIBILISATION DU GRAND PUBLIC À LA CONSERVATION DE L'EAU."

1- 5 juillet 2024

Le Hackathon du Littoral Durable est une occasion unique de collaborer avec d'autres passionnés et de proposer des solutions innovantes pour la préservation de notre littoral. Cet événement se déroulera du 1er au 5 juillet 2024.



Le Hackathon eau, environnement et sécurité alimentaire

Le 6-7 décembre 2024

Le Hackathon se tiendra à l'ENSA de Tanger les vendredi 6 et samedi 7 décembre 2024. Il représente une opportunité unique pour vous d'explorer des solutions créatives et innovantes à des défis réels, tout en travaillant en équipe.

La gestion durable des ressources en eau, la production énergétique et la sécurité alimentaire sont des défis cruciaux aux niveaux régional, national et mondial. Le changement climatique, la croissance démographique

et les contraintes environnementales imposent une réflexion urgente sur ces questions. Ce Hackathon vous offre la chance de contribuer à la recherche de solutions innovantes pour un avenir plus durable, tout en abordant ces trois thématiques interdépendantes qui affectent la stabilité de nos sociétés.



Water resources management for sustainable development

Le 27 mars 2024

À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, La Faculté des Sciences et Techniques de Tanger organise le 27 Mars 2024 un séminaire /webinaire sous le thème : «Water resources management for sustainable development».



Séminaire : Riverbank filtration as an element of integrated water resources management

Le 22 mai 2024

FST Tanger



International Symposium: Innovation in solar desalination and water management - challenges, opportunities, and perspectives for a sustainable future

Le 27 décembre 2024
Technopark - Tanger

International Conference on Materials, Waste Treatments and Sustainable Energy

Le 10 juin 2024

Le lundi 10 juin 2024, dans le cadre d'une série d'événements scientifiques, Monsieur le Vice-Président chargé des Affaires Académiques et Estudiantines de l'Université Abdelmalek Essaâdi Pr. Jamal Eddine BENHAYOUN et Doyen par intérim de la Faculté des Sciences de Tétouan et Madame la Vice-Présidente de l'Université chargée de la Recherche Scientifique et de la Coopération Pr. Hinde CHERKAOUI DEKKAKI ont inauguré le congrès international "International Conference on Materials, Waste Treatments and Sustainable Energy". Cet événement, organisé par le département de chimie de la Faculté des Sciences de Tétouan en collaboration avec l'IMED-LAB, s'est étendu sur deux jours.



La conférence inaugurale a accueilli des personnalités éminentes, dont le Professeur Draoui Khalid, Directeur du Laboratoire de Génie des Matériaux et Énergie Durable (IMED-LAB), le Professeur Riffi Tamsamani Mohammed Khalid, Directeur du Pôle Observatoire de la Francophonie Scientifique à l'AIFS et Président de l'Association Marocaine de Biosécurité (MOBSA), ainsi que le Professeur Samuel PARE, Secrétaire Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation du Burkina Faso.

4.5.

7 ENERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



ODD 7
Énergie propre
et d'un coût
abordable

International Conference on Industrial Systems Engineering and Energy Conversion



13-14 juillet 2024

Premier appel à contributions pour la Conférence internationale sur l'ingénierie des systèmes industriels et la conversion d'énergie, qui se tiendra les 13 et 14 juillet 2024 à Tanger, au Maroc. Cette conférence sera organisée en mode hybride (présentations virtuelles et en présentiel acceptées).

ICISEEC'24 a pour objectif de présenter les nouveaux résultats de recherche et les avancées dans les domaines de l'ingénierie des systèmes industriels et de la conversion d'énergie.



Conférence sous le thème : "Géopolitique de l'énergie : quels enjeux pour le Maroc et le monde de demain ?"

Le 28 novembre 2024

Le 28 novembre 2024 à 15h, l'ENCG Tanger accueille Dr. Miro Kovač, Ancien Ministre des Affaires Étrangères de Croatie, pour une conférence exceptionnelle : "Géopolitique de l'énergie : quels enjeux pour le Maroc et le monde de demain ?"

Diplomate de haut niveau, Dr. Kovač partagera ses perspectives sur les défis énergétiques et géopolitiques, enrichies par son parcours au sein de l'OTAN et de l'Union Européenne.

Cet événement se déroulera en présence de Son Excellence l'Ambassadrice de la République de Croatie au Maroc. Une occasion unique d'élargir vos horizons et d'approfondir votre compréhension des enjeux mondiaux.



ODD 7
Énergie propre
et d'un coût
abordable



Prix de la Recherche et de l'Innovation (CURI 2025)

25-26-27 février 2025

Dans le cadre de la 13ème édition de SOLAIRE EXPO MAROC, la Concours Universitaire pour la Recherche et l'Innovation «CURI» revient encore une fois pour accompagner la stratégie du royaume pour le secteur des énergies renouvelables et de l'énergie solaire en particulier



International Week of Academic Cooperation: Morocco - Belgium

25-29 novembre 2024

Dans le cadre de l'amitié florissante entre le Maroc et la Belgique, l'ENSA Tétouan a l'honneur d'annoncer une semaine internationale de collaboration académique avec la Haute École Provinciale de Hainaut, Condorcet Charleroi !

Ce projet innovant réunira des étudiants de Master des deux pays autour d'un thème d'actualité majeur : les énergies renouvelables. À l'heure de la transition énergétique mondiale, la coopération entre nos institutions devient essentielle pour relever ensemble les défis environnementaux et technologiques de notre temps. Une immersion en anglais qui favorise le transfert de connaissances et le développement de compétences techniques et managériales pour un enrichissement mutuel et l'échange d'idées novatrices dans le domaine des énergies vertes.



ODD 11 Ville et Communautés Durables

La 17ème édition du Festival International du Théâtre Universitaire de TANGER (FITUT)

Le 25 - 30 octobre 2024

La ville de Tanger, le vendredi 25 octobre 2024 a accueilli la cérémonie d'ouverture de la 17e édition du Festival international de théâtre universitaire de Tanger. Placé sous le patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, le festival était présidé par le professeur Bouchta El Mounni, président de l'Université Abdelmalek Essaâdi, accompagné du secrétaire général des Affaires régionales de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima, du directeur de l'École Nationale de Commerce et de Gestion de Tanger et du Directeur du festival. Plusieurs présidents d'université, des représentants des conseils élus et des représentants des services extérieurs de Tanger ont également assisté à la cérémonie.



Suite au succès de la seizième édition du Festival international de théâtre universitaire de Tanger, cette nouvelle édition met en lumière le talent et les compétences de l'Université Abdelmalek Essaadi dans l'organisation d'un festival qui incarne les valeurs de créativité, de coopération et d'échange culturel, et qui rassemble, comme à l'accoutumée, un groupe d'étudiants artistes et culturels talentueux issus de pays amis et frères, qui participeront avec toute leur créativité et leur art à travers leurs performances théâtrales tout au long des activités du festival, qui se dérouleront jusqu'au mercredi 30 octobre 2024.



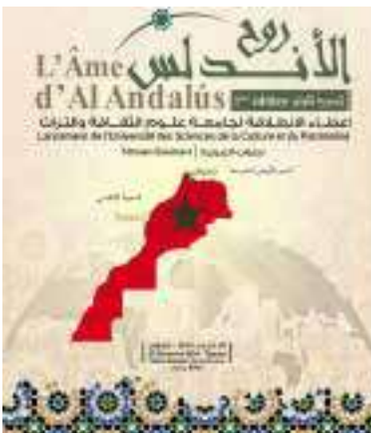


L'Âme d'Al Andalus 1^{ère} Edition

Le 20 décembre 2024

La ville de Tétouan a accueilli la première édition du Forum « L'Âme d'Al Andalus » le vendredi 20 décembre 2024. Organisé en partenariat avec l'Université Abdelmalek Essaadi, les communes de Tétouan et d'Essaouira, la Fondation Tamghra-bit, l'Association Essaouira-Mogador et le Centre marocain d'études et de recherches sur le droit hébraïques (Beit Al-Dhakira), le forum a bénéficié du soutien du Ministère de la Jeunesse, de la Culture et de la Communication et de la Préfecture de Tétouan. Il était présidé par M. André Azoulay, Conseiller de Sa Majesté le Roi Mohammed VI.

Le Forum « L'Âme d'Al Andalus » visait à incarner, renforcer et enrichir les liens culturels profonds et historiques unissant Tétouan et Essaouira, en soulignant l'importance de préserver et de promouvoir le patrimoine matériel et immatériel.



Le forum a également été l'occasion de lancer un projet de valorisation de l'ancienne gare routière de Tétouan, par la création de l'Université des sciences culturelles et patrimoniales de Tétouan-Essaouira, dédiée à la préservation et à la mise en valeur du patrimoine culturel de la ville. À cette occasion, M. André Azoulay, Conseiller de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que l'assiste, a été honoré comme une figure emblématique du dialogue culturel et interculturel.





La troisième édition du programme national « Le droit par l'art »

Le 26 juillet 2024

La caravane « Le droit par l'art », pour sa troisième édition, est arrivée à la FP de Larache le vendredi 26 juillet 2024.



Organisée par l'Université Abdelmalek Essaâdi pour l'année universitaire 2024-2025, cette caravane vise à mettre en lumière la capacité de l'art à faciliter la compréhension des lois et des textes juridiques, tout en stimulant l'innovation, la créativité et l'apprentissage autonome. Elle marque également le lancement officiel du programme « Le droit par l'art » au sein de la faculté.

La cérémonie de lancement à la Faculté Polydisciplinaire de Larache était présidée par le vice-président aux affaires académiques de l'Université Abdelmalek Essaâdi, en collaboration avec le doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Larache. Étaient également présents le doyen de la FSJES de Tétouan, le doyen de la FST d'Al Hoceima, des professionnels du droit, des professeurs, des juges, des avocats etc..., ainsi que des membres du club « Le droit par l'art » de la Faculté.





Cités universitaires

La région Tanger-Tétouan-Al-Hoceima dispose de 7 cités universitaires et internats dont 5 relevant de l'Université Abdelmalek Essaâdi

Ville	Résidence	Adresse
Tanger	Cité Universitaire de Tanger	Quartier Boukhalef BP : 1172, Tanger
Tétouan	Cité Universitaire de Tétouan	Al Matar B.P 4137, Tétouan
	Cité Universitaire de Tétouan - M'diq	Martil - Melalyiin
	Annexe de la Cité Universitaire de Tétouan - M'diq	Avenue My Hassan BP:212 ENS Martil
Al Hoceima	Internat de l'ENSA d' Al Hoceima	Centre Ait Youssef Ou Ali 32003 l'ENSA d' Al Hoceima





Mediterranean Smart Cities Conference

Le 2-4 mai 2024

Conférence "Mediterranean Smart Cities", sous le thème "Unlocking the Future of Resilient Sustainable Urban Living", se tient dans les villes de Tétouan et de Martil.



Visite du président de l'Université Abdelmalek Essaâdi sur le chantier du complexe universitaire d'Aït Qamra à Al Hoceïma.

Le 3 avril 2024

Pr Bouchta El Moumni, président de l'Université Abdelmalek Essaâdi, a visité le chantier du Complexe Universitaire d'Aït Qamra à Al Hoceïma le mercredi 3 avril 2024.

La construction de ce complexe s'inscrit dans le cadre d'un effort visant à renforcer l'offre académique de l'Université, actuellement assurée par la Faculté des Sciences et Technique et l'École Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceïma.

Par ailleurs, la construction de ce complexe, qui relève des projets de développement et d'infrastructures lancés par Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, contribuera à former des personnels qualifiés de la région, aptes à participer au développement socio-économique de la province d'Al Hoceïma et de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceïma en particulier, et du Maroc en général.

Il convient de souligner que la construction du complexe universitaire d'Aït Qamra progresse conformément au calendrier initialement prévu et fait l'objet d'un suivi continu par un comité régional présidé par le Gouverneur de la province d'Al Hoceïma.



Le Hackathon eau, environnement et sécurité alimentaire

6-7 décembre 2024



Le Hackathon eau, environnement et sécurité alimentaire représente une opportunité unique pour vous d'explorer des solutions créatives et innovantes à des défis réels, tout en travaillant en équipe.

La gestion durable des ressources en eau, la production énergétique et la sécurité alimentaire sont des défis cruciaux aux niveaux régional, national et mondial. Le changement climatique, la croissance démographique et les contraintes environnementales imposent une réflexion urgente sur ces questions.

Ce Hackathon offre la chance de contribuer à la recherche de solutions innovantes pour un avenir plus durable, tout en abordant ces trois thématiques interdépendantes qui affectent la stabilité de nos sociétés.

4.8. 13

MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



ODD 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Prix de la Recherche et de l'Innovation (CURI 2025)

Le 25-26-27 février 2025



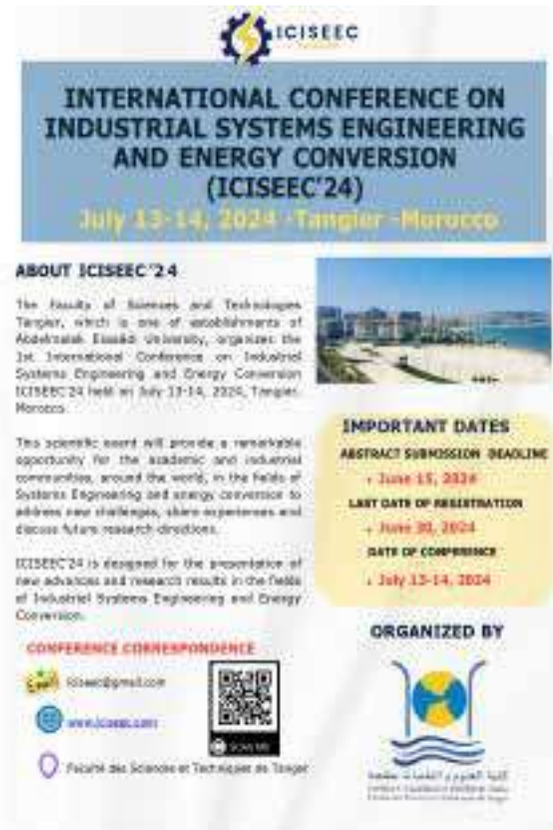
Dans le cadre de la 13ème édition de SOLAIRE EXPO MAROC, la Concours Universitaire pour la Recherche et l'Innovation «CURI» revient encore une fois pour accompagner la stratégie du royaume pour le secteur des énergies renouvelables et de l'énergie solaire en particulier

Conférence des Parties sur le Climat (COP 29)

Le 6 décembre 2024



Conférence des Parties sur le Climat (COP 29) sous le thème : Impact globaux et opportunités locales dans le cadre du droit d'accès à l'information environnementale à la salle de conférence Mohamed Errami à la Faculté des Sciences de Tétouan



INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING AND ENERGY CONVERSION (ICISEEC'24)
July 13-14, 2024 - Tangier - Morocco

ABOUT ICISEEC'24
The Faculty of Sciences and Technologies, Tangier, which is one of establishments of Abdelmalek El-Azhar University, organizes the 1st International Conference on Industrial Systems Engineering and Energy Conversion ICISEEC'24 held in July 13-14, 2024, Tangier, Morocco.

This scientific event will provide a remarkable opportunity for the academic and industrial communities, around the world, in the fields of Systems Engineering and energy conversion to address new challenges, share experiences and discuss future research directions.

ICISEEC'24 is designed for the presentation of new advances and research results in the fields of Industrial Systems Engineering and Energy Conversion.

CONFERENCE CORRESPONDENCE
iciseec@gmail.com
www.iciseec.com
 Faculty of Sciences and Techniques of Tangier

IMPORTANT DATES
ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE
 + June 15, 2024
LAST DATE OF REGISTRATION
 + June 30, 2024
DATE OF CONFERENCE
 + July 13-14, 2024

ORGANIZED BY
 Faculty of Sciences and Techniques of Tangier
 Abdelmalek El-Azhar University
 Faculty of Sciences and Techniques of Tangier

International Conference on Industrial Systems Engineering and Energy Conversion

Le 13-14 juillet 2024

Premier appel à contributions pour la Conférence internationale sur l'ingénierie des systèmes industriels et la conversion d'énergie, qui se tiendra les 13 et 14 juillet 2024 à Tangier, au Maroc. Cette conférence sera organisée en mode hybride (présentations virtuelles et en présentiel acceptées).

ICISEEC'24 a pour objectif de présenter les nouveaux résultats de recherche et les avancées dans les domaines de l'ingénierie des systèmes industriels et de la conversion d'énergie.

la deuxième édition du Congrès International sur l'Agrobiodiversité et le Changement Climatique

25 et 26 février 2025

La Faculté Polydisciplinaire de Larache a accueilli, les 25 et 26 février 2025, la deuxième édition du Congrès International sur l'Agrobiodiversité et le Changement Climatique : Approches agroécologiques innovantes et résilientes . Cet événement scientifique d'envergure a rassemblé des invités nationaux et internationaux, chercheurs, enseignants et professionnels du secteur agricole pour explorer les enjeux cruciaux liés à l'agrobiodiversité face aux défis climatiques.

Les deux journées ont été rythmées par des conférences de haut niveau , mettant en lumière des thématiques essentielles telles que le lien entre sol, climat et sécurité alimentaire (Pr. Abad CHABI – AgroParisTech, France), la résilience des agroécosystèmes traditionnels (Pr. ATER Mohammed – Université Abdelmalek Essaâdi) et le rôle des plantes pérennes dans l'amélioration de la santé des sols en milieu méditerranéen (Pr. Cornelia RUMPEL – Sorbonne Université, France).

En complément, plusieurs sessions de communications scientifiques , ont permis aux participants de présenter et de discuter des avancées de leurs recherches.

Nous adressons nos sincères remerciements aux coordinateurs du congrès, Pr. Salam EL FATEHI et Pr. Youness HMIMSA ainsi que au comité d'organisation, pour leur engagement et leur précieuse contribution à la réussite de cet événement.

Nous remercions également les modérateurs qui ont contribué à la richesse des débats : Pr. Mohammed ATER, Pr. Youness HMIMSA, Pr. Hafid ACHTAK, Dr Jalal KASSOUT, Pr. YACOUBIA, Pr. BENMOULA Anass, Pr. Abdelhakim LAHJOUJ, Pr. EL AOU-OUAD H., Dr Jamal CHARAFI, Pr. Rafik LASRI, Dr. Elhocein El Mzouri, Pr. Ahmed BAKRIM, Pr. Salam EL FATEHI et Pr. Rachid JBILOU.

L'événement s'est clôturé par une cérémonie de remise des prix , récompensant les travaux les plus remarquables





ODD 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Le Hackathon eau, environnement et sécurité alimentaire

Le 6-7 décembre 2024



Le Hackathon eau, environnement et sécurité alimentaire représente une opportunité unique pour vous d'explorer des solutions créatives et innovantes à des défis réels, tout en travaillant en équipe.

La gestion durable des ressources en eau, la production énergétique et la sécurité alimentaire sont des défis cruciaux aux niveaux régional, national et mondial. Le changement climatique, la croissance démographique et les contraintes environnementales imposent une réflexion urgente sur ces questions.

Ce Hackathon offre la chance de contribuer à la recherche de solutions innovantes pour un avenir plus durable, tout en abordant ces trois thématiques interdépendantes qui affectent la stabilité de nos sociétés.



Convention de partenariat

Convention de partenariat entre l'Université Abdelmalek Essaâdi et l'Association Talassemrane pour l'Environnement et le Développement et l'Association Internationale des Forêts Méditerranéennes





ODD 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Séminaire : Les changements climatiques et la protection des ressources en eau : Perspectives pour la protection des écosystèmes

Le 6 juin 2024



Organisé par la Faculté des Sciences de Tétouan en collaboration avec l'Association Marocaine de Biosécurité (MOBSA), cet événement a réuni des conférenciers qui offrent un panorama complet du spectre des risques biologiques ainsi que des meilleures pratiques de gestion. Durant cet atelier, les participants ont eu l'opportunité d'engager des échanges lors d'une session de discussion interactive, leur permettant de renforcer leurs compétences en biosécurité et de s'engager activement dans la gestion des risques biologiques au sein de leurs institutions universitaires.



Le 10 mai 2024

Faculté Polydisciplinaire de Larache

Séminaire : Les agricultures familiales face au changement climatique : quelle place pour les connaissances et les pratiques paysannes de gestion de la diversité cultivée

Workshop en management des risques biologiques destiné aux étudiants universitaires

Le Samedi 11 mai 2024.

Dans le cadre du PACTE ESRI 2030, M. Jamaledine Benhayoun, Vice-Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi et Doyen par intérim de la Faculté des Sciences, a présidé un atelier destiné à sensibiliser les chercheurs universitaires aux défis de la gestion des risques biologiques le Samedi 11 mai 2024.





Séminaire : Riverbank filtration as an element of integrated water resources management

Le 22 mai 2024



Conférence internationale de l'océanographie, de la biologie marine, des pêches durables et de l'aquaculture

10-13 juin 2024

Le lundi 10 juin, s'est tenue la conférence internationale de l'océanographie, de la biologie marine, des pêches durables et de l'aquaculture, dans les locaux de la Chambre de Commerce, d'Industrie et de Services à Tanger. La conférence était présidée par le Président de la Chambre de Commerce, d'Industrie et de Services de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceïma, et le Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi, en présence du Directeur de la Chambre de Commerce, d'Industrie et de Services Tanger-Tétouan-Al Hoceïma, du Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Larache, et de la représentante du Directeur de l'INRH.

La conférence se tient sur trois jours et inclut plusieurs activités, telles que des ateliers, des expositions, et des communications des doctorants, dans le but de promouvoir la recherche scientifique, de favoriser les échanges entre les chercheurs et les professionnels du secteur, et de mettre en avant les dernières avancées et innovations dans les domaines de l'océanographie, de la biologie marine, des pêches durables, et de l'aquaculture. Cette initiative vise également à renforcer la coopération internationale et à sensibiliser à l'importance de la gestion durable des ressources marines pour assurer la préservation de l'écosystème marin et soutenir les communautés dépendantes de ces ressources.





Renforcement des capacités - Parcours tutoré : Les sciences océaniques au service du développement durable.

6-16 décembre 2024



Phase 1 : Formation en ligne du 06 novembre au 16 décembre 2024.

La Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement a l'honneur de vous convier à participer à la formation Pluridisciplinaire « Multidisciplinary Capacity-Building : Ocean Sciences for Sustainable Development ».

S'inscrivant dans le cadre de la stratégie de coopération Sud-Sud de la Fondation, cette initiative innovante s'adresse aux communautés universitaires africaines, au réseau AGUYEN et aux Jeunes Professionnels de l'Océan Africain (ECOP Afrique). En partenariat avec l'Institut National de Recherche Halieutique (INRH) et le Réseau des Jeunes Professionnels de l'Océan Africain, ce programme pilote s'aligne et s'inscrit dans le cadre de la Décennie des sciences océaniques pour le développement durable des Nations Unies (2021-2030).

Cette initiative a pour vocation de doter les jeunes leaders africains de connaissances et compétences clés pour répondre aux défis de la durabilité océanique :

- Maîtrise des dynamiques océaniques et de leurs interactions planétaires.
- Pratiques de pointe en conservation des océans.
- Compétences analytiques avancées pour les problématiques du développement durable.



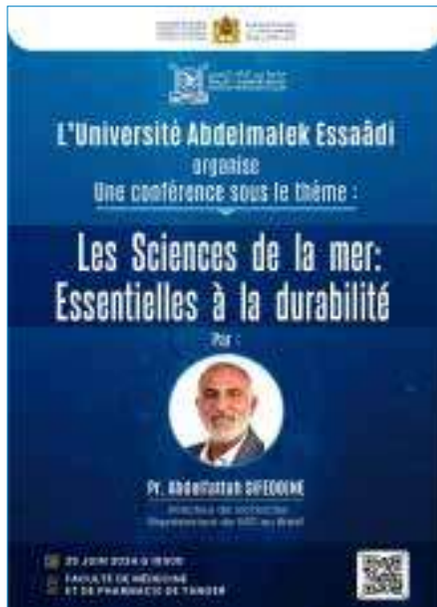
Conférence de Carole Saout-Grit

Dans le cadre de l'événement "Demain dès aujourd'hui 2024", nous avons l'honneur de vous inviter à une conférence exceptionnelle de Carole Saout-Grit.

Rejoignez-nous le vendredi 31 mai à 18h à la Faculté des Sciences et Techniques (FST).

Cette conférence est une occasion unique d'en apprendre davantage sur les études scientifiques et techniques en océanographie physique.

L'événement est organisé conjointement entre Institut français de Tanger et la Faculté des Sciences et Techniques (FST).



Conférence sous le thème : Les Sciences de la mer : Essentiels à la durabilité

Le 25 juin 2024

Faculté de Médecine
et de Pharmacie de Tanger



Journée d'étude & Exposition de produits agricoles biologiques et écologiques

Le 8 janvier 2024

Faculté des Sciences de Tétouan



ITTF Global Speakers Series

Le 08 mars 2024

Le professeur Jaime Lloret, de l'Université polytechnique de Valence (Espagne), a présenté une conférence passionnante et instructive sur la recherche en intelligence artificielle appliquée à l'agriculture de précision. Son intervention sur ce sujet crucial a été un moment fort de notre conférence. Sa capacité à démystifier les concepts complexes de l'intelligence artificielle et à les relier clairement et concrètement aux défis spécifiques de l'agriculture moderne était remarquable.

À travers des exemples concrets et des études de cas pertinentes, le professeur Lloret a non seulement captivé l'auditoire, mais a également ouvert la voie à de nouvelles perspectives dans ce domaine en pleine expansion. Son expertise et son dévouement au développement de l'agriculture de précision grâce à l'intelligence artificielle sont véritablement admirables.

De plus, la manière dont le professeur Lloret a interagi avec le public, en répondant aux questions avec clarté et en favorisant des discussions constructives, a grandement enrichi l'expérience de la conférence pour tous les participants.

En résumé, l'intervention du professeur Jaime Lloret a été une véritable source d'inspiration pour notre communauté scientifique, et nous lui sommes reconnaissants du partage de ses précieuses connaissances et de son expertise dans le domaine de l'agriculture de précision.



Le 10 mai 2024

Faculté Polydisciplinaire de Larache

Séminaire : Les agricultures familiales face au changement climatique : quelle place pour les connaissances et les pratiques paysannes de gestion de la diversité cultivée



4.10.



ODD 15 Vie terrestre

Workshop sous le thème : Les solutions fondées sur la nature pour une agriculture durable

Le 8 juin 2024

FP de Larache



L'Université Abdelmalek Essadi et la NASA ont dévoilé un outil novateur destiné à améliorer la planification environnementale et agricole en Afrique du Nord. Cet outil vise à lutter contre les impacts du changement climatique, tels que les inondations et les sécheresses, en analysant la dynamique de l'érosion des sols. Cette collaboration, une première entre l'université et la NASA, témoigne de leur engagement à faire progresser la recherche scientifique et l'innovation pour relever les défis environnementaux et économiques de la région. Menée par le Pr Adil Salhi (Université Abdelmalek Essaâdi) et le Pr Issam Hajji (NASA), cette initiative pionnière représente une avancée majeure dans la compréhension de la dynamique de l'érosion des sols à l'échelle continentale.



Convention de partenariat

Convention de Partenariat entre l'UAE et l'Office National des Hydrocarbures et des Mines 2023-2028



Third international Symposium on valorization of aromatic and medicinal plants

19-21 avril 2025

École Normale Supérieure de Martil





Workshop international sur le thème "Agroécologie et Développement Durable : Vers un Modèle Performant et Résilient"

Le 24 avril 2024

FP de Larache

Le 24/04/2024 La Faculté Polydisciplinaire à Larache a organisé un workshop international sur le thème "Agroécologie et Développement Durable : Vers un Modèle Performant et Résilient". Cet événement a mis en évidence la volonté de la Faculté de renforcer son engagement envers la responsabilité sociétale en promouvant des pratiques agricoles durables. Les discussions ont porté sur des sujets tels que l'utilisation des biotechnologies dans l'agriculture écologique, le marché vert ainsi que sur la commercialisation des produits agricoles des petits producteurs, mettant en avant l'importance de soutenir les initiatives locales et de favoriser le développement économique inclusif. Ces initiatives reflètent l'engagement de la Faculté à contribuer positivement à la société et à promouvoir un avenir agricole résilient.



Convention de partenariat

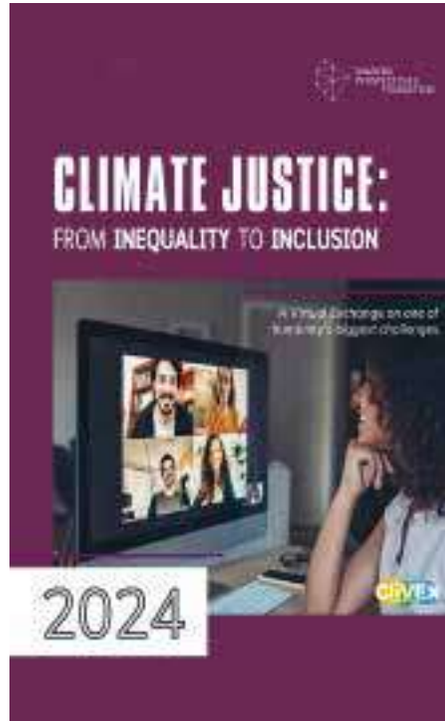
Convention de Partenariat entre
l'UAE et Sté MECOMAR 2022





International Symposium: Innovation in solar desalination and water management - challenges, opportunities, and perspectives for a sustainable future

Le 27 décembre 2024
Technopark - Tanger



Climate justice: From inequality to inclusion

4 mars - 10 mai 2024

ClivEx: Enhancing Climate Awareness In Europe And The Southern Mediterranean Area

Climate Justice: From inequality to Inclusion is part of ClivEx. ClivEx is an EU-funded international project that aims to enhance intercultural dialogue between students from Europe and the Southern Mediterranean area on the topic of climate change.

la 17 ème édition de l'Université de Printemps sous le thème : villes et communautés durables.

10-11-12 mai 2024



L'Association Patrimoine, Développement et Citoyenneté en Collaboration avec l'Université Abdelmalek Essaadi et la Faculté des Sciences, organise la 17 ème édition de l'Université de Printemps sous le thème : villes et communautés durables.



Climate justice: From inequality to inclusion

Le 25 juin 2024

Le 25 juin 2024, dans un contexte mondial marqué par une prise de conscience croissante de l'importance de la durabilité environnementale, de la protection des écosystèmes marins et en harmonie avec le PACTE ESRI2030, l'Université Abdelmalek Essaâdi, récemment classée première à l'échelle nationale, pour la 3ème fois successive, dans l'ODD 14 selon l'Impact Ranking Times Higher Education, a organisé une conférence à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Tanger sous le thème: "Les sciences de la mer: essentielles à la durabilité". Cet événement a été présidé par le Pr Bouchta El Mounni, Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi.

La conférence du Pr. Abdelfattah Sifedine, représentant de l'IRD au Brésil, a été particulièrement intéressante, marquante et centrale au thème de la conférence. Il a abordé l'importance cruciale des sciences de la mer pour la durabilité, mettant en lumière les recherches actuelles sur les écosystèmes marins et leur rôle vital dans la régulation climatique, la biodiversité et les ressources alimentaires, nécessaires pour le développement de l'écosystème marin du Royaume du Maroc. Le conférencier a mis l'accent sur le rôle des sciences marines pour contribuer aux solutions innovantes relatives aux défis environnementaux mondiaux.

La conférence a connu la présence de M. le Consul Général de France au Maroc à Tanger, ainsi que M. Abdelwaheb Ezarf, représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation. De plus, les chefs des établissements de l'Université, ainsi qu'un grand nombre de professeurs et de doctorants, ont honoré l'événement de leur présence, soulignant ainsi l'engagement de la communauté académique envers les questions de durabilité et de protection de l'environnement marin.





3ème Edition du Colloque international Coopération Université-Entreprise (CUE-24)

19 - 20 avril 2024

ENCG Tanger

2ème colloque international dédié à la résilience et à l'adaptation aux catastrophes naturelles

sous le thème: "La sécheresse et le stress hydrique dans un contexte de changement climatique : enjeux et stratégies de renforcement de la résilience", et qui a réunit des experts et responsables de divers domaines.

25 octobre 2024

Le 25 octobre 2024, Tanger a accueilli l'ouverture du 2ème colloque international dédié à la résilience et à l'adaptation aux catastrophes naturelles, placé sous le thème: "La sécheresse et le stress hydrique dans un contexte de changement climatique : enjeux et stratégies de renforcement de la résilience", et qui a réunit des experts et responsables de divers domaines.

La séance d'ouverture a connu la présence du Pr Hinde Cherkaoui Dekkaki, Vice-Présidente de l'Université Abdelmalek Essaâdi en charge de la Recherche Scientifique, de la Coopération et du Partenariat, du Pr Abdellatif Moukrim, Président de l'Université Hassan Ier de Settat et du Dr Sadik Benzina, Président de SYEGENETICA.



Étaient également présents la Présidente de l'Ambassade de l'eau de Paris et le Directeur Général de la Régie Autonome Intercommunale de Distribution de l'Eau et de l'Electricité de la province de Larache.

Ce colloque examine les défis liés à la gestion des ressources en eau dans le contexte de la sécheresse et du changement climatique, offrant aux participants l'opportunité d'explorer des stratégies visant à renforcer la résilience de nos sociétés face à ces enjeux pressants.





Convention de partenariat

Convention de Partenariat entre l'UAE et l'Agence Nationale de Réglementation des Activités relatives au Cannabis, 2024



Convention de partenariat

Convention de Partenariat entre l'UAE et NEEDE MEDITERRENEE organisation 2022-2027



Convention de partenariat

Convention de Partenariat entre l'UAE et Global Citizenship Foundation 2024 -2029



Climate justice: From inequality to inclusion

16 juillet 2024



L'Association des Universités Africaines organise un webinar sous le thème: "Pertinence des océans et de la recherche marine pour le développement de l'Afrique", animé par Pr. Bouchta El Moumni, Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi.

5- Conclusion et perspectives

En conclusion, l'université est un acteur clé dans la réalisation des objectifs du développement durable. En intégrant les principes du développement durable dans l'éducation, la recherche, les opérations et l'engagement communautaire, les universités peuvent contribuer de manière significative à la création d'un avenir plus durable et équitable pour tous. A cet effet, l'UAE fait écho à ses engagements en tant qu'institution responsable, agissant positivement pour la société en répondant du mieux possible aux ODD des Nations Unies. Dans cette perspective, l'UAE, dans son projet de développement, s'est engagée à soutenir les ODD à travers l'enseignement, la recherche et le transfert de connaissances. L'UAE s'est également engagée à incarner ces ODD dans ses pratiques et politiques internes ; tel est l'objectif de sa politique de la Responsabilité Sociétale de l'Université (RSU).



جامعة عبد المالك السعدي
ⵜⴰⵎⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⴰⵏⵜ
Université Abdelmalek Essaâdi

Tel est donc le parcours d'une université qui est devenue un acteur majeur dans le développement et le rayonnement de la Région Tanger-Tétouan-Al Hoceïma. Sa vocation allie sagement, citoyenneté, modernité, durabilité et excellence.

