



Edito

L'UMA se retire du WOCMES

Le Conseil Scientifique de l'Université de la Manouba, réuni le 10 Mai 2021, a voté en faveur du retrait de la candidature de la Tunisie pour héberger la sixième session du WOCMES (World Organization Congress for Middle Eastern Studies) en septembre 2022.

Cette grande manifestation scientifique et culturelle est organisée tous les quatre ans par un pays hôte, après dépôt de candidatures et vote par un comité consultatif du Wocmes composé de 92 membres de différentes nationalités. Prennent part à cette manifestation de portée internationale des universités, des centres de recherche du monde entier menant des études sur les différents aspects des sociétés du Maghreb et du Machrek.

Elue à la majorité des voix, en Février 2020, l'Université de La Manouba s'est constituée en Consortium avec l'Université de Tunis, l'Université de Tunis El Manar et des groupements de recherche français afin de préparer cette manifestation scientifique d'envergure.

Au terme de la première phase de l'organisation matérielle de la sixième session et avant d'entamer la phase de prise de contact avec les différents participants virtuels, le comité de pilotage à l'Université de La Manouba a jugé nécessaire de rappeler au Président du comité consultatif que les universitaires israéliens ne pourraient, évidemment pas, participer à cette manifestation, ni en présentiel ni à distance. Cela a suscité une série d'échanges tendus. Une correspondance de près de deux mois a consisté à clarifier avec des arguments, bien connus du reste, la position de l'Université de La Manouba face aux accusations implicites et explicites d'« exclusion » et de « discrimination » en réaffirmant l'obligation de respecter la souveraineté des décisions de l'Etat tunisien face à la politique d'Israël envers le peuple palestinien.

A la suite de ces échanges, un vote organisé par le comité consultatif, a maintenu le 15 avril 2021 l'organisation du WOCMES-6 à Tunis sans la participation israélienne. Toutefois, un nouvel appel au vote a suivi inopinément et s'est clôturé le 4 mai 2021 proposant de différer la tenue du WOCMES-6 pour 2023 et d'inviter d'autres pays qui seraient disposés à permettre à toutes les nationalités de présenter leurs candidatures, tout en retenant la Tunisie en tant que pays candidat.

À la suite de ce revirement généré par des manœuvres obscures et des pressions internes et externes, probablement, et après concertation avec les membres du consortium, l'Université de La Manouba a pris la décision de se retirer de l'organisation du WOCMES-6. L'UMA exprime ainsi son indignation, proteste contre le manque de respect de la position souveraine de la Tunisie et contre le déni des résultats d'un vote et dénonce la pression exercée pour imposer la participation de la partie israélienne.

L'Université de La Manouba rappelle son attachement indéfectible aux valeurs d'impartialité et de libre examen, comme aux valeurs universelles règlementant les relations entre les peuples et gérant l'organisation des manifestations scientifiques et culturelles à l'échelle mondiale.

Jouhaina Gherib
Présidente de l'UMA

SOMMAIRE

Personnalité du mois	2
Chiffre du mois.....	2
Mot du mois.....	2
Distinction du mois.....	2
Actualités	3

Responsabilité sociétale.....	5
Vient de paraître	6
Echos des établissements.....	6
Focus institutionnel	8

Personnalité du mois



Prof. Imed Boughzala

Prof. Boughzala, diplômé de l'ENSI en 1996, est actuellement **Professeur en systèmes d'information et Doyen d'Institut Mines-Télécom Business School**.

Suite à l'obtention de son diplôme d'ingénieur ENSI, il a rejoint d'abord l'université Paris Dauphine puis l'université Pierre Marie Curie Paris 6 pour obtenir le grade de docteur en informatique (spécialité intelligence artificielle). Après quelques expériences dans le monde professionnel du conseil, des télécoms et puis de l'entrepreneuriat et des startups, il a rejoint le monde universitaire pour poursuivre une carrière d'enseignant-chercheur d'abord dans les sciences pour l'ingénieur, ensuite dans les sciences de management en occupant plusieurs postes de responsable d'équipe de recherche, directeur de laboratoire, directeur de département Technologies, Information & Management... et enfin de doyen de la faculté.

Pour son congé d'études (Mars - septembre 2021), Prof. Ing. Imed Boughzala, a choisi son école mère l'ENSI.

Pendant ce séjour, il contribue à différentes activités de recherche, d'enseignement et de valorisation de l'ENSI et plus largement de l'université de la Manouba : réflexion autour de l'informatique quantique et du technostress enseignement dispensées aux doctorants animation de webinaires et de bootcamp sur l'intelligence digitale, comité de pilotage du projet PAQ-DGSE SMART-ENSI, comité pour la qualité de l'ENSI.

Chiffre du mois

2600 visiteurs aux ateliers de l'UMA pendant le forum des métiers préparé par l'ATUGE les 12-13 Juillet 2021.

Mot du Mois

La compétence est la capacité à mettre en œuvre des savoirs : savoir-faire, savoir-dire et savoir-être pour agir de manière adaptée, face à une situation professionnelle donnée.

un métier représente « un noyau dur d'activités communes », exigeant des compétences très proches.

الكفاءة هي القدرة على استخدام المعرفة والمهارات و كيف تكون للتصرف بطريقة مناسبة في مواجهة موقف مهني معين.

تمثل المهنة "نواة صلبة من الأنشطة المشتركة".
تتطلب مهارات متشابهة جدا".

Competence is the ability to use knowledge, skills and Know-How to act in an appropriate manner, in a given professional situation.

Profession represent "a hard core of common activities", requiring very similar skills.

Distinction du mois

L'UMA a été classée parmi les 400 meilleures universités du monde âgées de moins de 50 ans dans le classement THE de 2021.

PAQ-DGSU



- Un premier webinaire, sur les tableaux de bord, a été organisé le 19 Mai dans le cadre du projet SAGESSE (en synergie avec PROMESSE) et destiné aux premiers responsables des universités et cellules PAQ.
- Un second webinaire sur l'assurance qualité a été organisé, par l'UGPO – PAQ, le 21 Mai.



Valorisation de la Recherche à l'UMA

Les responsables des structures de recherche de l'UMA ont participé le 25 Mai à une formation sur les mécanismes de valorisation de la recherche, organisée par la DGVR du Ministère.



Horizon Europe

L'Unité de Gestion par Objectifs [UGPO, MESRS], chargée des programmes cadre européens de Recherche et Innovation (R&I), a organisé 2 sessions d'information en ligne ayant pour objectif de familiariser la communauté tunisienne de R&I avec le nouveau Work-programme et les appels à projets dans le nouveau programme-cadre européen « Horizon Europe ». Ces webinaires ont eu lieu :

- Le 26 Juillet sur le **"Widening participation and strengthening the European Research Area"** ;
- Le 28 Juillet sur la thématique « **FOOD** ».

Formation Scival



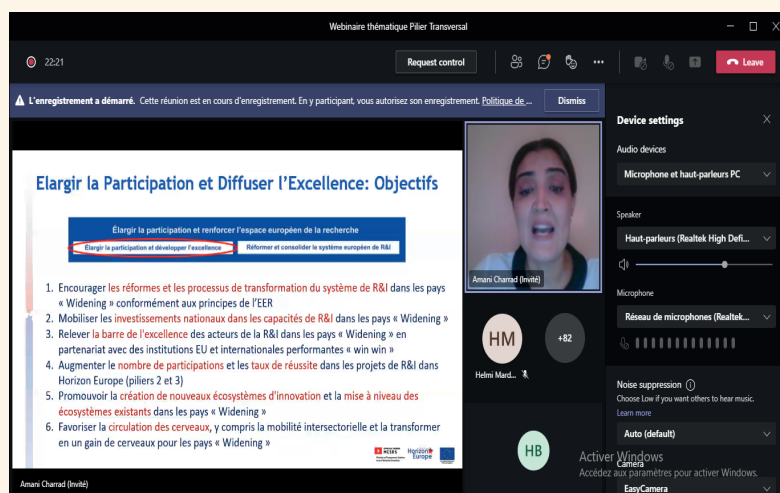
L'Université de la Manouba a été représentée par **Mme Dorra Ellouze**, Maître de Conférences à l'Ecole Supérieure de Commerce de Tunis et **M. Said El Anz**, Administrateur en chef à l'UMA à une formation sur

SciVal, organisée par la Direction Générale de la Recherche Scientifique en collaboration avec la Direction Générale du CNUST. Cette formation a commencé le 5 Mai pour une durée de 5 sessions à raison d'une session par semaine.

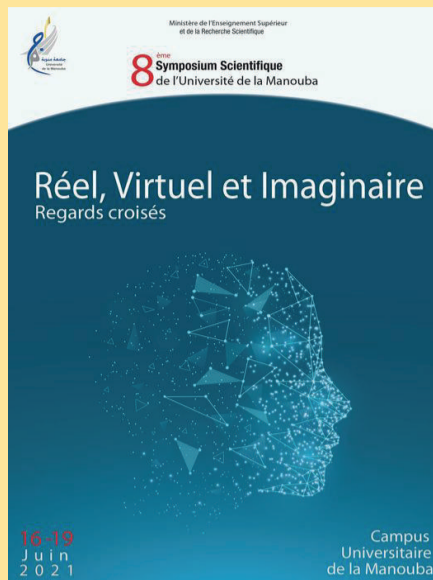
SciVal est l'outil bibliographique permettant de déterminer les performances de recherche des universités avec des possibilités de déterminer les publications par domaine, par institution universitaire, le positionnement de la qualité des publications avec les possibilités de recherche croisées : par pays, par domaine, publications cités par des brevets.

Passage au numérique éducatif des EES de l'UMA

Dans le cadre de la vision de l'UMA, en terme d'élaboration d'un référentiel de résilience permettant de faire face aux crises COVID à court terme et d'introduction du numérique éducatif dans l'offre pédagogique des établissements à moyen et à long terme, la direction numérique a organisé le 29 Juin un webinaire interactif **"Enseignement Hybride : contrainte ou nécessité"**, animé par Dr. Lilia Cheniti



Symposium de l'UMA : « Réel, Virtuel et Imaginaire »



L'Université de la Manouba organise au mois d'Avril de chaque année, depuis 2012, un évènement scientifique international : un Symposium auquel prennent part des enseignants- chercheurs et des doctorants des différents domaines du savoir. Ainsi, au fil des ans, la communauté scientifique des universités tunisiennes et étrangères avait été invitée à porter des regards croisés sur les

thèmes suivants : transdisciplinarité, territoires, représentations, ordre et désordre, temps court et temps long, normes et valeurs, masculin et féminin.

La huitième session de ce Symposium a été organisée, en mode hybride, présentiel et à distance, du 16 au 19 juin 2021, après un report d'une année, à cause de la crise sanitaire du Covid 19.

L'objet de cette huitième session est le trinôme « Réel, Virtuel et Imaginaire ». Trois termes cardinaux qui invitent à une réflexion à partir de plusieurs perspectives et stimulent des échanges entre les spécialistes et les jeunes chercheurs appartenant à différents champs du savoir. D'ailleurs, le statut des deux catégories, réel et imaginaire, a connu, dans les temps modernes, un bouleversement total qui donne beaucoup à penser. Entre ces deux catégories a été placée une troisième catégorie qui est en relation avec les deux premières. En effet, le virtuel, de plus en plus envahissant dans notre vécu, traduit une propension à imaginer ce qui pourrait advenir dans le réel et le changer.

Comme à l'accoutumé, deux conférences ont été prononcées dans la séance d'ouverture :

- 'le numérique entre simulation et fiction : technique, esthétique et éthique ' conférence donnée par Jean Jacques Wunenburger, Professeur émérite de philosophie générale à l'Université Jean Moulin, Lyon 3.

- 'De la science en général aux sciences de l'ordre et du désordre en passant par la technoscience ; de l'étonnement à l'émerveillement ' conférence donnée par Mohamed Ben Ahmed, Professeur émérite en informatique, Ecole Nationale des Sciences Informatiques.

Des historiens, des sociologues, des critiques littéraires, des experts en communication et autres ont présenté des communications sur différents niveaux du réel sur lesquels ils ont travaillé et sur des types d'imaginaire présents de diverses manières dans des constructions symboliques littéraires et autres.

Des enseignants chercheurs et des doctorants en biologie, économie, gestion, sport et éducation spécialisée se sont également intéressés aux trois catégories dans leurs domaines de spécialité respectifs.

Une table ronde a été organisée sur le thème ' Santé et intelligence artificielle '. Des exposés sur la gestion de l'épidémie du Covid 19 en Tunisie et la prise en charge des malades mentaux à l'hôpital Râzi ont été le point de départ de riches échanges entre les présents et celles et ceux qui participaient à distance.

Cette session du Symposium de l'Université de la Manouba avait permis la rencontre d'enseignants-chercheurs et des doctorants appartenant aux universités suivantes : Universités de Tunis, Tunis El Manar, Carthage, Sousse, Monastir, Sfax, 8 Mai Guelma Algérie, Aix-Marseille, Nice-Côte d'Azur, Bucarest –Roumanie, Kyiv-Ukraine, Ottawa, Félix Houphouet Boigny (Côte d'Ivoire), CVO Brussels.

Ainsi, l'Université de la Manouba continue son œuvre de décloisonnement des champs du savoir, ses efforts pour ancrer la pluridisciplinarité et donner l'occasion aux universitaires tunisiens de nouer des relations avec leurs homologues étrangers.



UMA-AISLF

Pr. Joughaina GHERIB, présidente de l'UMA, a participé le 25 Juin à l'ouverture du XXIème congrès de l'Association Internationale des Sociologues de Langue Française (AISLF) sur « **La société morale, enjeux normatifs dans les sociétés contemporaines** » à la Faculté de Médecine de Tunis, Amphithéâtre Hassouna Ben Ayed.



ASSOCIATION INTERNATIONALE
DES SOCIOLOGUES
DE LANGUE FRANÇAISE

Compétition à l'ESCT



Dans le cadre de la compétition "Marketing Creativity" au sein du département DMM de l'ESCT, une formation interne a été assurée le 18 Juin par Madame Ikram Radhouane Fgaier (Dr en Marketing, Enseignante universitaire, Coach et formatrice certifiée) aux enseignants du département.

Les étudiants de l'ESEN servent la communauté



Les clubs d'étudiants de l'ESEN ont été particulièrement dynamiques durant le mois de Mai :

- 8 Mai - Projet **Nadhamni, Enactus ESEN** : sélection d'une application de gestion interne de la Municipalité de la Manouba pour participer à la compétition "Pool Espoir".
- Du 14 au 16 Mai : organisation, par Dar Blockchain, ESEN Android Club et l'ESEN, d'un **Blockchain Box**. C'est un hackathon en ligne de trois jours.

Les compétiteurs ont proposé des idées de projets exploitant la technologie blockchain afin de concevoir et développer des solutions aux problématiques et enjeux du développement durable.



Concours de Révision Comptable à l'ISCAE

Le concours de Révision Comptable s'est passé avec succès. Après la correction des copies à la cité des sciences et la confrontation des notes, les délibérations ont eu lieu le 9 Juillet. Les oraux se sont passés à l'ISCAE à partir du 14 Juillet.



Responsabilité sociétale

Participation de l'UMA au Développement Durable

La présidente de l'Université de l'UMA a été invitée par le Ministre du Développement et de la Coopération Internationale à participer à la rédaction du **Rapport National Volontaire (RNV)** de la Tunisie concernant la participation à l'atteinte aux ODD au niveau national.



Responsabilité Sociétale

Coopération UMA- ARID

Au nom de l'UMA, M. Said El Anz a participé à distance à la conférence, intitulée « **Science et responsabilité sociétale des universités** », organisée par ARID les 15-16 Juin.

ISBST – RESponsible



Le Kick off meeting **Projet EUECORES** (Établissements Universitaire ECO-RESponsible) a été tenu le 4 Juin. Ce projet consiste à une démarche qui vise à faire évoluer les pratiques vers une gestion plus durable impliquant les étudiants, le personnel administratif, les enseignants et des partenaires socio-économiques dans des actions citoyennes.

Un ECOTEAM, composé de membres de l'ATUTAX, a été formé pour mettre en œuvre les différentes actions programmées au sein de l'Institut: gestion de déchets, économie d'énergie, formation et sensibilisation sur les bonnes pratiques durables et sur la valorisation verte des bioressources



Vient de paraître à l'UMA

Parution du volume « **Mediterraneo** » : **Une riche panoplie d'études sur la méditerranée** », aux Editions Universitaires par Pr Alphonso Campisi et Meriem Dhoub. Plus de mille pages dédiées aux études méditerranéennes et reprenant les actes des trois derniers colloques (2017/2018/2019) organisés par le département d'italien de la FLAHH, la « Chaire Sicile pour le dialogue des Cultures et Civilisation » et la présidence du bureau Afrique de l'A.I.S.L.L.I. (Association Internationale pour les Etudes de Langue et Littérature Italienne).



Échos des établissements de l'UMA

6ème Session "DESIGN EN TRANSITION" à l'ESSTED



18 Juin : Une Conférence sous le Thème: « **L'enseignement de l'atelier de projet à l'ère du covid : adjusting or redesigning** » a été organisée à l'ESSTED, modérée par Mme Sana Tamzini et animée par M. Anis Semlali & M. Naouef Abess.

DOING » THINKING » DOING

L'ENSEIGNEMENT DE L'ATELIER DE PROJET À L'ÈRE DU COVID : ADJUSTING OR REDESIGNING

ANIS SEMLALI
PHD, H.D.R., Enseignant
Chercheur en design



CONFÉRENCE

18 juin 2021
14h00 - 16h00

NAOUFEL ABBES
Enseignant
Chercheur en design



Connect'Innov Lab



09 Juin : Conférence de sensibilisation pour le projet **Connect'Innov Lab**.

C'est un incubateur thématique conçu pour accompagner les porteurs de projets innovants du secteur de la santé, des sciences de la vie et du bien-être dans la structuration de leurs projets notamment avec un accompagnement spécifique et personnalisé pour couvrir tous les besoins de la phase d'idéation et de transition entre la recherche académique et le monde entrepreneurial. Les secteurs cibles sont le BioTech, MedTech et E-Santé.



Foire@Labos

17 Juin : 1^{ère} Edition de la Foire@Labos à l'ISBST, organisée conjointement avec l'INRAP, le CNSTN et l'ENMV. Cette manifestation était ouverte à tous les acteurs intéressés par les activités de recherche, les chercheurs et les structures de recherche. Ainsi, plus de 230 chercheurs parmi les étudiants et les enseignants chercheurs ont été présents et 49 Posters/Stands ont été présentés.



PAQ-DGSE Smart-ENSI

Dans le cadre du projet PAQ-DGSE Smart-ENSI, deux webinaires ont été organisés :

- Le 14 Juin : Présentation des programmes de formations et de certifications techniques disponibles à l'ENSI.
- Le 30 Juin : « **L'informatique quantique** », animé par Pr. Mohamed Ben Ahmed, Professeur Emérite ENSI et modéré par Pr. Imed Boughzala, Professeur en Systèmes d'information pour le management IMT-BS. Ce second webinaire vise à lancer une réflexion collective sur la quantique et « ses aventures ».



Distinction à l'ENMVT

M. Salah Hammami, Professeur à l'ENMVT, vient d'être élu vice-président de la Commission des Normes Sanitaires pour les Animaux Terrestres (la commission du code) par les délégués des pays membres de l'OIE



(Organisation Mondiale de la Santé Animale) lors de la 88^{ème} Session Générale Annuelle de l'Assemblée Mondiale des Délégués Nationaux auprès de l'OIE qui s'est déroulée du 24 au 28 Mai 2021.

l'ENSI « Grande école d'excellence en sciences de l'informatique en Afrique »

Depuis sa création le 18 Septembre 1984, comme première école d'ingénieur dédiée aux sciences de l'informatique, l'ENSI fut et reste un challenge international en quête de l'Excellence dans l'apprentissage ainsi que dans le développement continu des ses apprenants (élèves ingénieurs, étudiants en masters de recherche, doctorants, enseignants, chercheurs).

Sa mission est la suivante : "Nous éduquons les citoyens du monde avec une pensée critique et leader dans une innovation numérique responsable" ; Ses valeurs sont : « Smart, Excellence, Networking, Sustainability & Innovation »

Outre sa formation, alliant harmonieusement théorie et pratique, L'ENSI veille à offrir un cadre convivial stimulant l'innovation, la créativité et l'intelligence collective multiple de tous les apprenants et ce entre autres grâce à ses enseignants chercheurs hautement qualifiés et engagés, son personnel dévoué, ses espaces uniques, sa vie associative riche et diversifiée bénéficiant d'un soutien continu des anciens de l'école ainsi que ses partenaires.

L'ENSI se base sur l'apprentissage d'un éternel auto-apprentissage, compétences clés à l'excellence sans limites dans les savoir, savoir-faire et savoir être. C'est une école qui se distingue par la formation d'un ingénieur informaticien généraliste ayant une base solide pour toute spécialisation de son choix tout au long de sa carrière.

Actuellement, elle offre six filières de spécialisation de ses ingénieurs (Génie Logiciel, Intelligence Artificielle, Data Science pour le Computer Vision, Ingénierie Informatique pour la Finance, Services et Technologies de l'Internet des Objets, Systèmes et Logiciels Embarqués) dont les contenus sont annuellement révisés et enrichis pour préparer aux futures évolutions (par exemple Data Science, Machine Learning, BlockChain), voir révolutions (Quantum Computing), scientifiques, technologiques et techniques.



Équipe dirigeante

Directrice: Pr. Narjès Bellamine Ben Saoud

Directrice des études & directrice adjointe: M.C. Anja Habacha Chaibi

Directrice des stages: Dr. Raoudha Khcherif

Directeurs des départements : Dr. Fethi Kadhi, Dr. Nesrine Ben Yahia & Dr. Mohamed Houcine Elhdhili

Directeur de l'Ecole Doctorale : Pr. Moncef Tagina

Secrétaire Général: Mme. Sonia Bousselmi

Structures de recherche

- Laboratoire CRISTAL (LR99ES25) : Centre de Recherche en Réseaux Image SysTème Architecture et MultiMédia

- Laboratoire RIADI (LR99ES26) Laboratoire de Recherche en Informatique Arabisée et en Documentique Intégrée & Génie Documentiel et Logiciel

- HANA (LR14ES04) Applications Distribuées Innovantes et Réseaux Hétérogènes Avancées

Bibliothèque : plus de 10 000 ouvrages scientifiques et culturels

Chiffres clés

Nombre total d'étudiants : 849

Nombre total d'enseignants : 86

Nombre total d'agents administratifs : 52

Taux de réussite global : 98%