



INFO USTO-MB



Bulletin d'information
Université des Sciences et de la technologie d'Oran

MOHAMED BOUDIAF BULLETIN TRIMESTRIEL

MARS 2026



Le Ministre Kamel BADDARI en visite à l'USTO-MB : une dynamique d'innovation et d'entrepreneuriat confirmée

Signature d'une convention-cadre entre l'USTO-MB et l'EHU d'Oran : vers un partenariat structurant en formation et en recherche

18 Février – Journée Nationale du Chahid : Mémoire et fidélité à l'USTO-MB

Relance stratégique de la forêt de l'USTO-MB : vers un campus durable et résilient

SOMMAIRE

Mémoires et Evénements 05

Le Ministre Kamel BADDARI en visite à l'USTO-MB : une dynamique d'innovation et d'entrepreneuriat confirmée 05

USTO-MB : retour d'expérience réussi après la visite de Monsieur le Ministre Kamel BADDARI et Monsieur le Wali d'Oran et mise en lumière de l'innovation universitaire.....07

18 Février –Journée Nationale du Chahid : Mémoire et fidélité à l'USTO-MB..... 09

Gouvernance 11

A l'USTO-MB : le Conseil de direction examine la gouvernance et le suivi des projets stratégiques 11

Renforcement de l'encadrement pédagogique : l'USTO-MB organise un concours de recrutement d'enseignants..... 13

Relance du REAL : le Recteur de l'USTO-MB reçoit les représentants de l'organisation estudiantine..... 15

Renforcement du financement de l'innovation universitaire : l'USTO-MB participe à un séminaire national..... 16

Qualité universitaire : l'USTO-MB renforce sa démarche vers la certification ISO 9001..... 18

CRUO : l'USTO-MB engagée dans les concertations stratégiques de l'enseignement supérieur à l'Ouest.....	19
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Mobilité scientifique internationale : l'USTO-MB renforce sa stratégie d'ouverture et d'excellence	21
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Université d'Aïn Témouchent : une session extraordinaire du Conseil d'administration consacrée au budget 2026.....	22
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Coopération..... 23

USTO-MB et Education Tech : un partenariat stratégique pour la transformation pédagogique et linguistique.....	23
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

USTO-MB et IHFR d'Oran : une alliance scientifique au service des enjeux climatiques et hydriques.....	25
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

USTO-MB – EHU d'Oran : un partenariat stratégique au service de la formation et de l'innovation médicale.....	27
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Environnement 30

La pépinière universitaire porte désormais le nom du Pr Mériem KAID-HARCHE : une initiative du Recteur en hommage à une carrière exemplaire.....	30
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Relance stratégique de la forêt de l'USTO-MB : vers un campus durable et résilient.....	31
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Formation 33

LUSTO-MB-SIKA : une journée technique au service de la formation pratique.....	33
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Les sorties pédagogiques : au cœur de la formation à l'USTO-MB.....	35
1. Immersion sur un chantier de stockage de céréales à Aïn Témouchent.....	36
2. Découverte d'un projet résidentiel innovant : immersion au cœur de la Résidence Le VERDE.....	37
3.1. Entre laboratoire et chantiers : une double immersion professionnelle enrichissante.....	38
4. Diversité des systèmes constructifs : une immersion comparative sur deux chantiers.....	39
Le concours national de doctorat en aéronautique 2025-2026 en Algérie : gouvernance du MESRS et rôle stratégique de l'USTO-MB.....	41

Manifestation Scientifiques 42

Entrepreneuriat et innovation : une formation stratégique autour des outils d'analyse à l'USTOMB.....	42
Conférence scientifique à l'USTO-MB sur les technologies avancées des puces électroniques.....	43
Le Génie Civil de l'USTO-MB fortement représenté au SNGCDD'25.....	45
Enseignants et doctorants du Génie Civil à l'honneur à l'ISMES'25.....	46

VIE ESTUDIANTINE 47

Journée mondiale des droits du consommateur : l'USTO-MB renforce la sensibilisation et l'engagement citoyen des étudiants.....	47
Participation de l'USTO-MB au colloque national des clubs scientifiques sur l'hydrogène vert.....	49



Le Ministre Kamel BADDARI en visite à l'USTO-MB : une dynamique d'innovation et d'entrepreneuriat confirmée



Jeudi 15 janvier 2026, le Professeur Emérite Ahmed HAMOU, recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB), a eu l'honneur d'accueillir le Professeur Emérite Kamel BADDARI, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, accompagné de M. Ibrahim OUCHANE, le wali d'Oran, ainsi que de leurs délégations respectives.

Cette visite officielle a été l'occasion de mettre en lumière les avancées significatives de l'USTO-MB en matière d'innovation et d'entrepreneuriat universitaire. La délégation ministérielle a ainsi visité le Centre de Développement Entrepreneurial (CDE) et l'Incubateur de l'établissement, véritables leviers de valorisation des compétences et de promotion de l'esprit entrepreneurial chez les étudiants.

A cette occasion, M. Nasredine SAYAD et M. Kadda MEHALA ont présenté, aux côtés des étudiants, un ensemble de start-up et de projets innovants. Les échanges ont permis de valoriser les réalisations de 32 étudiants porteurs de projets labellisés et de brevets, illustrant la capacité de l'université à transformer le savoir en solutions concrètes au service du développement socio-économique.



La délégation s'est ensuite rendue à l'auditorium Kenzo TANGE, où Monsieur le Recteur a prononcé une allocution d'ouverture, souhaitant la bienvenue aux invités et rappelant l'engagement de l'université en faveur de l'excellence et de l'innovation. Prenant la parole, Monsieur le Ministre a salué les performances de l'USTO-MB et encouragé les étudiants à persévérer dans leurs initiatives entrepreneuriales, en les invitant à s'inscrire pleinement dans une dynamique de création de richesse et d'emplois.

Dans son intervention, le Professeur Emérite Kamel BADDARI a souligné que l'USTO-MB s'impose aujourd'hui comme « une université citoyenne, au service du citoyen et des opérateurs économiques, répondant aux besoins de la société et contribuant à la mise en œuvre du programme du gouvernement ainsi qu'aux engagements du Président de la République, Monsieur Abdelmadjid TEBBOUNE ».

A travers cette visite, l'USTO-MB réaffirme son rôle d'acteur majeur de l'innovation et de l'accompagnement des talents, en parfaite adéquation avec les orientations nationales visant à promouvoir une université ouverte sur son environnement et pleinement engagée dans le développement durable du pays.



USTO-MB : retour d'expérience réussi après la visite de Monsieur le Ministre Kamel BADDARI et Monsieur le Wali d'Oran et mise en lumière de l'innovation universitaire



Le dimanche 18 janvier 2026, le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB), a présidé une séance de travail consacrée à l'évaluation de l'organisation de la récente visite officielle du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et du Wali d'Oran.

Cette réunion, réunissant les membres du comité d'organisation et d'accueil, s'inscrivait dans une démarche de retour d'expérience visant à analyser les points forts et les axes d'amélioration de cet événement institutionnel majeur. A cette occasion, le Recteur a exprimé sa gratitude envers l'ensemble des participants pour leur mobilisation et leur contribution à la réussite de cette visite. Il a également relayé les félicitations du Ministre, saluant la qualité de l'organisation et l'engagement des équipes universitaires.



Plusieurs responsables académiques et administratifs ont pris part à cette séance, notamment les vice-recteurs, doyens de facultés, directeurs d'instituts, ainsi que les responsables des services centraux, de la sécurité, de l'environnement et de la communication.

Pour rappel, la visite officielle s'est tenue le jeudi 15 janvier 2026, au cours de laquelle le Recteur de l'USTO-MB a accueilli le Professeur émérite BADDARI Kamel, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, ainsi que M. OUCHANE Ibrahim, le Wali d'Oran, accompagnés de leurs délégations respectives.

L'événement a été marqué par la présentation de projets innovants, de startups, ainsi que de labels et brevets développés au sein de l'université. Ces initiatives ont suscité un vif intérêt de la part des autorités présentes, qui ont chaleureusement félicité et encouragé les étudiants porteurs de ces projets, soulignant ainsi le rôle central de l'université dans la promotion de l'innovation et de l'entrepreneuriat.



18 Février –Journée Nationale du Chahid : Mémoire et fidélité à l’USTO-MB



A l’occasion de la célébration de la Journée Nationale du Chahid, commémorée le 18 février de chaque année à travers le pays, l’Université des Sciences et de la Technologie d’Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB), en présence de son Recteur le Pr Emérite Ahmed HAMOU, s’est recueillie à la mémoire des martyrs de la Révolution, rendant un hommage solennel à celles et ceux qui ont sacrifié leur vie pour la liberté, la dignité et l’indépendance de l’Algérie. Dans une atmosphère empreinte de respect et de recueillement, la communauté universitaire a observé un moment de silence, suivi de la récitation de la Fatiha à la mémoire des « Chouhada », réaffirmant ainsi l’attachement indéfectible aux valeurs pour lesquelles ils ont combattu. Cette date hautement symbolique constitue un temps de mémoire et de méditation. Elle rappelle l’ampleur des sacrifices consentis par les enfants de la Nation pour que l’Algérie recouvre sa souveraineté et préserve son unité. Elle représente également une occasion de renouveler l’engagement collectif à poursuivre leur œuvre, dans la fidélité aux principes fondateurs de la patrie.



Une campagne de reboisement en signe d'espérance

Dans le prolongement de cette commémoration, l'USTO-MB a organisé une campagne de reboisement au sein du campus universitaire. Cette initiative s'inscrit pleinement dans la politique environnementale impulsée par Monsieur le Recteur, axée sur la promotion du développement durable, la valorisation des espaces verts universitaires et l'ancrage de la culture écologique au sein de la communauté académique. Ce geste éco responsable, porteur d'un message de vie et d'avenir, revêt une symbolique forte : planter un arbre pour honorer la mémoire des martyrs, tout en transmettant aux générations futures les valeurs de responsabilité, de civisme et d'attachement à la terre. A travers cette action, l'université conjugue devoir de mémoire et engagement citoyen, dans une vision stratégique alliant conscience historique et responsabilité environnementale. Etudiants, enseignants et personnels administratifs ont pris part à cette initiative, traduisant par un acte concret leur volonté de conjuguer devoir de mémoire et engagement citoyen.



Préserver la mémoire, former les générations

Fidèle à ses traditions dans la célébration des grandes dates nationales, l'université veille chaque année à organiser des activités scientifiques, culturelles et mémorielles destinées à préserver la mémoire collective et à consolider l'esprit de patriotisme au sein de la communauté universitaire. En tant qu'institution de savoir et de formation, l'USTO-MB réaffirme son rôle dans la transmission de l'histoire nationale, la consolidation de l'identité et la formation d'une jeunesse consciente de son héritage, fière de ses racines et résolument tournée vers l'avenir.



Gloire et éternité à nos valeureux martyrs ! Mémoire et fidélité.





A l'USTO-MB : le Conseil de direction examine la gouvernance et le suivi des projets stratégiques



Le Conseil de direction de l'Université des sciences et de la technologie d'Oran Mohamed Boudiaf s'est réuni ce jour au siège de l'établissement, sous la présidence de monsieur le Recteur de l'USTO-MB, le professeur émérite HAMOU Ahmed.

Au cours de cette réunion, plusieurs points importants relatifs à la gestion de l'université et au suivi des différents dossiers ont été examinés. Parmi les principales questions abordées figurent la présentation du rapport général relatif à l'opération d'audit réalisée le 14 février 2026 au siège du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (MESRS), ainsi que l'étude des modalités de prise en charge et de mise en œuvre des recommandations qui en sont issues.



Les membres du Conseil ont également procédé à l'examen de la mise à jour des données, informations et statistiques publiées sur le site officiel de l'USTO-MB, ainsi qu'au suivi de l'état d'avancement du processus d'accréditation du système de management de la qualité selon la norme ISO 9001.

Par ailleurs, la programmation des examens du second semestre a été évoquée, en plus de divers points liés à la gestion des structures et des activités universitaires.

Cette réunion s'inscrit dans le cadre du suivi périodique des activités de l'université, visant à garantir le bon déroulement des projets administratifs et pédagogiques, conformément aux normes nationales en matière de qualité et de transparence.

Renforcement de l'encadrement pédagogique : l'USTO-MB organise un concours de recrutement d'enseignants



Dans un contexte national marqué par une volonté accrue de modernisation de l'enseignement supérieur et de valorisation de la recherche scientifique, l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran a organisé, le 07 mars 2026, un concours de recrutement d'enseignants. Cette initiative s'inscrit dans la stratégie du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique visant à renforcer l'encadrement pédagogique et à améliorer la qualité de la formation universitaire en Algérie.

Placée sous la supervision du professeur Ahmed HAMOU, recteur de l'établissement, cette opération de recrutement traduit l'engagement de l'université à répondre à la demande croissante en encadrement, induite notamment par l'augmentation des effectifs étudiants et la diversification des filières de formation, en particulier dans les domaines scientifiques et technologiques.

Le concours a concerné plusieurs structures pédagogiques clés, à savoir la Faculté d'informatique et de mathématiques, la Faculté de génie électrique, la Faculté de génie mécanique, ainsi que l'Institut des sciences et techniques appliquées (ISTA). Ces disciplines, au cœur des enjeux de transformation numérique et de développement industriel, occupent une place stratégique dans les politiques publiques nationales orientées vers l'économie de la connaissance et l'innovation.

A cet effet, des jurys scientifiques composés d'enseignants-chercheurs spécialisés ont été mobilisés afin d'assurer une évaluation rigoureuse, transparente et conforme aux standards académiques. Cette démarche vise à garantir le recrutement de profils qualifiés, capables de contribuer à la fois à l'amélioration de la qualité de l'enseignement et au dynamisme de la recherche scientifique.

Les épreuves se sont déroulées dans des conditions organisationnelles jugées satisfaisantes, caractérisées par la transparence, la discipline et une gestion efficace du processus. Ces éléments sont essentiels pour assurer l'égalité des chances entre les candidats et renforcer la crédibilité des concours universitaires, dans un contexte où la gouvernance et la qualité institutionnelle constituent des enjeux majeurs.

Au-delà du simple recrutement, cette initiative s'inscrit dans une vision plus large de consolidation du système universitaire algérien. Elle participe à la formation d'une nouvelle génération d'enseignants-chercheurs, appelée à accompagner les mutations pédagogiques, notamment l'intégration des outils numériques, le développement de l'enseignement hybride et le renforcement des liens entre université et secteur socio-économique.

En conclusion, le Recteur de l'université a adressé ses vœux de réussite à l'ensemble des candidats, exprimant l'espoir que cette opération contribuera significativement au renforcement du potentiel pédagogique et scientifique de l'établissement, et, plus largement, à l'élévation du niveau de l'enseignement supérieur en Algérie.

Relance du REAL : le Recteur de l'USTO-MB reçoit les représentants de l'organisation étudiante



Le mardi 3 mars 2026, Monsieur le Professeur Emérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a reçu les représentants du Rassemblement des Etudiants Algériens Libres (REAL), récemment réactivé après plus de deux années d'inactivité. Lors de cette rencontre, à laquelle ont pris part plusieurs responsables de l'organisation ainsi que M. Bouchiba GUELTA.

Monsieur le Recteur a présenté les avancées réalisées par l'USTO-MB, notamment en matière de formation, de recherche, d'innovation et d'infrastructures. Il a également encouragé les étudiants à s'impliquer activement dans la dynamique de développement de l'université.

De leur côté, les représentants du REAL ont exprimé leur volonté de contribuer à la vie universitaire et ont évoqué les conditions nécessaires à un fonctionnement optimal de leur organisation, dans le cadre d'un partenariat constructif avec les instances de l'USTO-MB.

Renforcement du financement de l'innovation universitaire : l'USTO-MB participe à un séminaire national



Dans le cadre de la mise en œuvre des orientations du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique visant à renforcer le rôle de l'université dans le soutien à l'innovation et au financement des projets émergents, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a pris part, mardi 10 mars 2026, à un séminaire national consacré à l'activation du « Fonds des Fonds » pour le financement de l'innovation universitaire.

Organisée par le ministère en visioconférence, cette rencontre s'est tenue en présence de Monsieur le Recteur, le Professeur Emérite Ahmed HAMOU, des vice-recteurs, des doyens de facultés, des directeurs d'instituts, du directeur de l'incubateur d'entreprises ainsi que de la responsable de la Maison de l'intelligence artificielle.

L'ouverture des travaux a été assurée par Monsieur Kamel Badari, le Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, en présence des responsables des établissements d'enseignement supérieur et des organismes impliqués dans le financement de l'innovation.



Les échanges ont porté sur plusieurs axes majeurs, notamment :

- la présentation du « Fonds des Fonds » en tant que mécanisme structurant de financement de l'innovation et des projets universitaires émergents ;
- la mise en lumière de l'expérience de la Société d'Investissement Financier de l'Université d'Alger 3, érigée en modèle de soutien aux projets innovants en milieu universitaire ;
- l'examen des perspectives d'élargissement des dispositifs de financement et de renforcement du partenariat entre l'université et le secteur économique ;
- l'accompagnement des étudiants porteurs de projets et l'encouragement à la création de start-up.

La conférence a également été marquée par des interventions d'experts en investissement et en financement, qui ont présenté les mécanismes de fonctionnement des fonds d'investissement ainsi que leur rôle dans le développement d'une économie fondée sur la connaissance.

A l'issue de cette rencontre, les participants ont souligné la nécessité de renforcer la culture de l'innovation et de l'entrepreneuriat au sein de l'université, tout en encourageant les étudiants et les chercheurs à transformer leurs idées et leurs travaux de recherche en projets économiques contribuant au développement national.

Qualité universitaire : l'USTO-MB renforce sa démarche vers la certification ISO 9001



Dans le cadre du renforcement de la culture de la qualité, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a organisé, jeudi 12 mars 2026, la troisième journée de sensibilisation dédiée aux personnels administratifs, à l'amphithéâtre central.

Initiée par la cellule de suivi et d'assurance qualité, cette rencontre a rassemblé les services communs, notamment les vice-directions en charge de la pédagogie, de la planification et des relations extérieures, ainsi que plusieurs sous-directions, dont celles de la maintenance et des moyens, des activités scientifiques et culturelles, de la comptabilité et du budget, et des ressources humaines. Plusieurs facultés et instituts ont également pris part à cette initiative.

La séance d'ouverture a été assurée par le vice-recteur chargé des relations extérieures, le Professeur TELMSANI. Le Professeur El Hadi ZOUBAI, vice-recteur chargé de la pédagogie, a, quant à lui, insisté sur l'importance d'intégrer la qualité dans les pratiques professionnelles quotidiennes.

La rencontre s'est déroulée en présence du vice-recteur chargé de la planification et du sous-directeur chargé de la comptabilité et du budget, témoignant de l'engagement institutionnel en faveur de cette démarche.

Les participants ont unanimement souligné la nécessité de mobiliser les moyens humains, matériels et financiers afin de concrétiser l'objectif d'obtention de la certification ISO 9001 version 2015, considérée comme un levier stratégique pour l'amélioration continue des performances de l'université.

La journée s'est clôturée par l'évaluation des indicateurs de performance et du niveau de satisfaction des personnels administratifs, dans une atmosphère marquée par l'adhésion collective et l'ambition d'un service public universitaire de qualité.

CRUO : l'USTO-MB engagée dans les concertations stratégiques de l'enseignement supérieur à l'Ouest

L'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a participé, le 17 mars 2026, à une réunion de la Conférence Régionale des Universités de l'Ouest (CRUO), tenue à distance. Cette rencontre a réuni les responsables universitaires de la région autour de plusieurs dossiers stratégiques liés à la gouvernance et au développement du secteur de l'enseignement supérieur.

La délégation de l'USTO-MB était conduite par monsieur le Recteur, Pr Emérite Ahmed HAMOU, accompagné des Vice-recteurs : Pr Redouane TELMSSANI, Pr Mohammed Tarik BENMESSAOUD, Pr El Hadi ZOUBAI, ainsi que Dr Bouchiba GUELTA.

Au cœur des échanges, plusieurs thématiques majeures ont été abordées, reflétant les priorités actuelles des établissements universitaires. Parmi celles-ci figure la mobilité scientifique de courte durée, avec une réflexion approfondie sur la révision de la répartition budgétaire, conformément à la décision n°345 fixant les critères de sélection pour l'admission au programme de mobilité à court terme à l'étranger. Les participants ont souligné la nécessité d'adopter une approche participative, prenant en compte les spécificités de chaque université.

La question du régime des congés scientifiques, notamment l'année sabbatique, a également été examinée dans une perspective d'optimisation et de valorisation des parcours académiques. Les discussions ont par ailleurs porté sur l'organisation des conférences et des écoles doctorales, en particulier dans le domaine des sciences humaines, mettant en avant l'importance de renforcer leur structuration et leur rayonnement.



D'autres points ont été évoqués, notamment les dossiers relatifs au statut des professeurs émérites, ainsi que la problématique du logement des enseignants, pour laquelle l'implication des partenaires sociaux a été jugée essentielle afin d'aboutir à des solutions adaptées.

La réunion a également permis d'annoncer le lancement des projets de recherche PRFU, tout en insistant sur le soutien à apporter aux jeunes chercheurs, avec une attention particulière accordée à la promotion de la recherche féminine.

Enfin, le rôle des annexes universitaires et des incubateurs d'entreprises a été mis en avant comme un levier stratégique pour stimuler l'innovation et renforcer les interactions entre l'université et son environnement socio-économique.

Au terme des échanges, les participants ont réaffirmé l'importance du dialogue et de la concertation avec les partenaires sociaux, ainsi que la nécessité d'adapter les décisions aux réalités et aux spécificités de chaque établissement universitaire.



Mobilité scientifique internationale : l'USTO-MB renforce sa stratégie d'ouverture et d'excellence



Le mardi 24 mars 2026, le Rectorat de l'USTO-MB a accueilli une réunion du Conseil de direction élargie, présidée par Monsieur le Recteur, le Pr Emérite HAMOU Ahmed, en présence des principaux responsables de l'université ainsi que des représentants des organisations syndicales.

Au cœur des discussions : le décret n°345 du 19 mars 2026 relatif à la mobilité scientifique internationale, désormais considéré comme un levier stratégique majeur pour accroître la visibilité, stimuler l'innovation et améliorer la performance académique de l'établissement.

Les échanges ont permis d'aborder plusieurs axes structurants. Parmi eux, la question de l'équilibre dans la répartition budgétaire, notamment entre la formation linguistique et le soutien à la recherche scientifique, a suscité un intérêt particulier. Les participants ont également souligné l'importance de renforcer la production scientifique et de promouvoir une culture de l'innovation à l'échelle de l'université.

L'adaptation des priorités institutionnelles aux spécificités propres à l'USTO-MB a également été discutée, tout comme la nécessité de développer davantage de partenariats internationaux, en particulier avec des institutions anglophones, afin de favoriser les échanges scientifiques et académiques.

Au-delà des thématiques abordées, cette réunion a illustré une volonté partagée de consolider une gouvernance participative et de poursuivre l'ouverture internationale de l'université. Une dynamique qui s'inscrit pleinement dans une ambition d'excellence académique et scientifique.

Université d'Aïn Témouchent : une session extraordinaire du Conseil d'administration consacrée au budget 2026

Le Conseil d'administration de l'Université d'Aïn Témouchent s'est réuni le mardi 31 mars en session extraordinaire, dans la salle de conférences « MOUDEN Nasr Eddine », sous la présidence du professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'Université des sciences et de la technologie d'Oran -Mohamed Boudiaf (USTO-MB). La réunion s'est tenue en présence du recteur de l'Université d'Aïn Témouchent, le professeur ZIADI Abdelkader, ainsi que de l'ensemble des membres du Conseil, comprenant les vice-recteurs, les doyens des facultés et le secrétaire général de l'établissement.

Les travaux de cette session ont été consacrés à l'examen et à l'adoption du projet de budget final de l'exercice 2026 de l'Université d'Aïn Témouchent, conformément au nouveau référentiel en vigueur. Ce projet visait notamment à actualiser les crédits alloués au budget de l'université, dans le cadre de la mise en œuvre des orientations du ministère de tutelle, axées sur le renforcement de l'écosystème de l'entrepreneuriat universitaire, le soutien aux étudiants porteurs de projets innovants, ainsi que la formation des enseignants-chercheurs et du personnel administratif.



USTO-MB et Education Tech : un partenariat stratégique pour la transformation pédagogique et linguistique



Dans le cadre de sa stratégie de modernisation de l'enseignement supérieur et de renforcement des compétences linguistiques, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a procédé à la signature officielle de conventions de partenariat avec la société Education Tech.

La cérémonie s'est tenue à la salle des invités, située au 15^e étage de la tour administrative de l'université, en présence du Professeur émérite Ahmed Hamou, Recteur de l'USTO-MB, et de Monsieur Ghazi Lotfi, Directeur Général d'Education Tech, ainsi que de plusieurs responsables académiques et administratifs.

Ont notamment pris part à cette rencontre les vice-recteurs en charge des relations extérieures, de la pédagogie et du développement, le directeur de l'incubateur, le responsable de l'assurance qualité, ainsi que des doyens et directeurs représentant les différentes facultés et instituts de l'université. Cette large participation témoigne de l'importance stratégique accordée à ce partenariat. Les conventions signées portent sur plusieurs axes

structurants, parmi lesquels l'intégration de solutions innovantes d'apprentissage de la langue anglaise (English Language Learning – ELL), notamment à travers des outils développés par Pearson tels que Roadmap et le Versant Test. Elles concernent également le déploiement de plateformes numériques multilingues, l'accès à des certifications internationales reconnues, ainsi que l'accompagnement de l'université dans sa transition vers un modèle d'université de quatrième génération.

A travers ce partenariat, l'USTO-MB réaffirme son engagement en faveur de l'amélioration continue de la qualité de l'enseignement, du développement des compétences transversales des étudiants et du renforcement de leur employabilité dans un environnement académique et professionnel de plus en plus internationalisé.

Cette initiative illustre également la volonté de l'université de s'inscrire dans une dynamique d'innovation pédagogique et de transformation numérique, en phase avec les standards internationaux de l'enseignement supérieur.

L'USTO-MB a, à cette occasion, exprimé ses remerciements à l'ensemble des participants et partenaires pour leur contribution à la réussite de cette action structurante, porteuse de perspectives prometteuses pour la communauté universitaire.

USTO-MB et IHFR d'Oran : une alliance scientifique au service des enjeux climatiques et hydriques

Le 29 janvier 2026, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a récemment accueilli la cérémonie officielle de signature d'une convention de coopération avec l'Institut d'Hydrométéorologie de Formation et de Recherche d'Oran (IHFR).

La cérémonie s'est tenue en présence du Recteur de l'université, le Professeur émérite Ahmed HAMOU, et du Directeur de l'IHFR, Monsieur OTMANE CHERIF Abdellilah, ainsi que des équipes administratives des deux institutions, témoignant d'une volonté commune de structurer et de consolider un partenariat institutionnel durable.

Cette convention s'inscrit dans une démarche stratégique visant à promouvoir la collaboration scientifique et académique dans des domaines à fort enjeu. Elle prévoit notamment le développement de programmes de formation spécialisés en hydrométéorologie, en sciences de l'environnement et en disciplines appliquées.

Elle ambitionne également de renforcer la recherche scientifique conjointe, en particulier autour de thématiques prioritaires telles que les changements climatiques, la gestion des ressources en eau et la modélisation des phénomènes hydrométéorologiques.

Elle ambitionne également de renforcer la recherche scientifique conjointe, en particulier autour de thématiques prioritaires telles que les changements climatiques, la gestion des ressources en eau et la modélisation des phénomènes hydrométéorologiques.

Par ailleurs, cet accord favorisera l'échange d'expertises, l'encadrement académique des étudiants ainsi que la valorisation des compétences scientifiques, tout en consolidant le lien entre l'enseignement supérieur, la recherche et les besoins stratégiques nationaux.

A travers cette initiative, l'USTO-MB et l'IHFR réaffirment leur engagement en faveur d'une coopération scientifique structurée, contribuant à l'amélioration de la qualité de la formation, au développement de l'innovation et au rayonnement institutionnel.



USTO-MB – EHU d’Oran : un partenariat stratégique au service de la formation et de l’innovation médicale

Le 15 février 2026, l'Établissement Hospitalier Universitaire d'Oran (EHU) a abrité une cérémonie officielle marquant la signature de deux conventions majeures de coopération avec l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB).

La première convention, de nature cadre, établit les bases d'un partenariat institutionnel global entre les deux établissements. La seconde, plus spécifique, lie le laboratoire ADASCA de l'université au service de pneumologie de l'EHU, ouvrant ainsi des perspectives concrètes de collaboration scientifique et médicale.

La délégation de l'USTO-MB, conduite par le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'université, accompagné du Vice-recteur chargé des relations extérieures, le Professeur TLEMSANI Redouane, a été accueillie par le Directeur Général de l'EHU, le Professeur BARR Rabah, en présence du Chef de service de pneumologie, le Professeur OUARDI Aissa.



La cérémonie s'est déroulée en présence de plusieurs personnalités du secteur de la santé et de l'enseignement supérieur. Elle a été marquée par une série d'allocutions officielles, notamment celles du Recteur, du Vice-Recteur, du Directeur Général de l'EHU, du Directeur de la Santé, du Président du comité d'éthique hospitalier ainsi que du Doyen de la Faculté de Médecine. La séance a été animée par le Chef de service de pneumologie.





La signature des conventions a été suivie de déclarations à la presse et d'échanges avec les médias, avant de se conclure par une photo officielle.

A travers ces accords, les deux institutions affirment leur volonté de renforcer leur coopération dans des domaines clés tels que la formation, la recherche scientifique, l'innovation et le développement de solutions médicales, notamment numériques. Ce partenariat vise à générer un impact concret au bénéfice des étudiants, des chercheurs et des patients.



La pépinière universitaire porte désormais le nom du Pr Mériem KAID-HARCHE : une initiative du Recteur en hommage à une carrière exemplaire



À l'initiative de Monsieur le Recteur, le Professeur émérite Ahmed HAMOU, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) a procédé, le 16 février 2026, à la dénomination officielle de la pépinière universitaire au nom du Professeur Mériem KAID-HARCHE, ancienne cheffe du département de Biotechnologie.

Cette décision, empreinte de fidélité et de reconnaissance, vient saluer le parcours scientifique et pédagogique remarquable de la défunte, ainsi que son engagement constant au service de l'université. Par son action déterminée, elle a contribué de manière significative au développement du département de Biotechnologie et à la formation de nombreuses générations d'étudiants et de chercheurs.

Le Pr Mériem KAID-HARCHE demeure, dans la mémoire de ses collègues et de ses étudiants, une figure exemplaire de rigueur académique, de dévouement et d'attachement profond aux valeurs de l'enseignement supérieur.

En attribuant son nom à la pépinière universitaire, l'USTO-MB rend un hommage durable à sa mémoire et perpétue les valeurs de savoir, de transmission et d'excellence qu'elle a incarnées tout au long de sa carrière. Que son souvenir continue d'inspirer la communauté universitaire.

Relance stratégique de la forêt de l'USTO-MB : vers un campus durable et résilient

Le 29 mars 2026, une réunion de travail déterminante s'est tenue au siège de LQS-SH, marquant une étape décisive dans la relance du projet de réhabilitation de la forêt de l'USTO-MB. Cette initiative ambitieuse vise à redonner à cet espace naturel, situé au cœur du campus universitaire, toute sa richesse écologique, paysagère et pédagogique.

Réunissant les principaux acteurs institutionnels et techniques, cette rencontre a permis d'engager une réflexion approfondie autour des enjeux environnementaux, des solutions techniques et des modalités organisationnelles du projet. Considéré comme structurant pour l'université, ce programme s'inscrit dans une vision intégrée alliant restauration des écosystèmes, valorisation des espaces verts et promotion d'un aménagement durable.

A cette occasion, M. BENMEGRI Habib Allah a présenté un état d'avancement détaillé du projet, initié en février 2025. Son intervention a mis en exergue les progrès réalisés, tout en traçant des perspectives concrètes à court et moyen termes, confirmant ainsi la dynamique positive engagée.

Parmi les avancées majeures annoncées figure le lancement imminent des travaux de raccordement en eau potable du réservoir aérien situé dans la zone 1 de l'USTO-MB, ainsi que sa remise en service. Ces opérations, confiées à la SEOR, constituent une étape clé dans la mise en place d'un réseau d'irrigation goutte à goutte moderne, destiné à couvrir l'ensemble de la forêt, qui s'étend sur une superficie de 45,45 hectares. Ce dispositif permettra d'assurer une gestion optimisée des ressources hydriques, essentielle à la pérennité du projet.

La réunion a également été marquée par une forte mobilisation des parties prenantes, illustrant un engagement collectif en faveur de la réussite de cette initiative à fort impact environnemental.

**Du côté de l'USTO-MB, ont pris part aux échanges :**

Monsieur le Recteur, Pr Emérite HAMOU Ahmed ; le Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil, Pr KHALDI Abdelkrim; le Vice-recteur chargé de la planification, Pr Mohammed Tarik BENMESSAOUD; ainsi que la responsable de la cellule environnement, Mme MAZOUZ Oum Kaltoum.

**La délégation de LQS-SH était composée de :**

M. MADI Yazid, Directeur Gestion Siège ; M. CHEMLAL Mohamed El Amine, Chef de Département Finances Siège Divisions ; M. SOUFI Rheda et M. BENMEGRI Habib Allah, Ingénieurs HSE ; Mme TOUIL Karima, Responsable HSE ; ainsi que M. MAZA Fayçal, Chef de département maintenance GTS/MNT.

Au terme de cette rencontre, les participants ont unanimement salué la qualité des échanges et réaffirmé leur volonté commune de faire de la forêt de l'USTO-MB un modèle de gestion durable, au service de l'environnement, de la recherche et du cadre de vie universitaire.



USTO-MB-SIKA : une journée technique au service de la formation pratique



Le lundi 26 janvier 2026, le Département d'Architecture de l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran (USTO-MB) a accueilli une journée technique organisée en partenariat avec l'entreprise SIKA, illustrant la volonté de l'université de renforcer ses liens avec le secteur socio-économique.

Placée sous le patronage du Professeur Emérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'USTO-MB, cette rencontre s'inscrit dans une dynamique de rapprochement entre le monde académique et les acteurs industriels, au service d'une formation plus professionnalisante.

Initiée et organisée par le Dr Mohamed Sofiane IBKA, enseignant au Département d'Architecture, cette journée a offert aux étudiants une immersion concrète dans les techniques et solutions innovantes du domaine de la construction.





Initiée et organisée par le Dr Mohamed Sofiane IBKA, enseignant au Département d'Architecture, cette journée a offert aux étudiants une immersion concrète dans les techniques et solutions innovantes du domaine de la construction.

Le programme a combiné des apports théoriques et des applications pratiques, permettant d'aborder des thématiques essentielles telles que le traitement des fissures, les systèmes d'étanchéité, la réparation du béton et le coulage de mortiers. Ces démonstrations ont permis aux participants d'appréhender les procédés techniques directement au contact d'experts du secteur.

A travers cette initiative, l'USTO-MB confirme son engagement en faveur d'une formation ancrée dans la réalité professionnelle, favorisant le transfert de savoir-faire et l'acquisition de compétences opérationnelles au profit des futurs architectes et ingénieurs.



Les sorties pédagogiques : au cœur de la formation à l'USTO-MB

Dans le cadre de sa politique de formation, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) accorde une place essentielle aux sorties pédagogiques, considérées comme un prolongement naturel de l'enseignement académique.

Véritables passerelles entre théorie et pratique, ces immersions sur le terrain permettent aux étudiants de confronter leurs connaissances aux réalités professionnelles, de découvrir les environnements de travail et de mieux appréhender les enjeux techniques propres à leur spécialité.

A travers ces expériences formatrices, l'USTO-MB réaffirme son engagement en faveur d'une formation de qualité, ancrée dans le concret et en phase avec les exigences du monde socio-économique.

1. Immersion sur un chantier de stockage de céréales à Aïn Témouchent



Dans le cadre du programme des activités pédagogiques de l'année universitaire 2025–2026, une dix-neuvième sortie de terrain a été organisée le jeudi 15 janvier 2026 au profit des étudiants du Département de Génie civil de l'USTO-MB.

Accueillis par la Direction de l'Urbanisme, de l'Architecture et de la Construction (DUAC) d'Aïn Témouchent, les étudiants ont visité un projet de réalisation d'un centre de stockage de céréales. Cette visite leur a permis d'échanger autour de l'ordonnancement des travaux spécifiques à ce type d'infrastructure, ainsi que des procédures à adopter en cas d'arrêt ou de reprise de chantier, notamment en lien avec les conditions météorologiques.

Sur le plan technique, les étudiants ont pu observer les différentes étapes du montage d'une structure métallique, les types d'assemblages utilisés, ainsi que les opérations de coulage des fondations.

Le Département de Génie civil de l'USTO-MB exprime sa reconnaissance à la DUAC d'Aïn Témouchent ainsi qu'au bureau d'études BAT Engineering pour leur accueil et leur disponibilité.

2. Découverte d'un projet résidentiel innovant : immersion au cœur de la Résidence Le VERDE



Dans le cadre des activités pédagogiques de l'année universitaire 2025–2026, une vingt-deuxième sortie de terrain a été organisée le mercredi 4 mars 2026 au profit des étudiants du Département de Génie civil de l'USTO-MB.

Les étudiants ont été accueillis par SELMA Promotion pour la visite de la Résidence Le Verdé, un projet résidentiel d'envergure caractérisé par une conception architecturale contemporaine.

Cette visite a permis aux étudiants d'observer les différentes étapes de réalisation d'un bâtiment en béton armé à étages multiples. Ils ont notamment assisté aux opérations de coffrage, de ferrailage et de coulage des éléments structuraux, renforçant ainsi leurs acquis théoriques par une approche pratique.

Le Département de Génie civil exprime sa reconnaissance à SELMA Promotion et à ses équipes, en particulier à Mme YOUNES Asma, ancienne étudiante du département, pour sa contribution au bon déroulement de cette visite.



3. Entre laboratoire et chantiers : une double immersion professionnelle enrichissante



Dans le cadre des activités pédagogiques de l'année universitaire 2025–2026, le vingt-troisième et vingt-quatrième sorties de terrain ont été organisées le mercredi 11 mars 2026 au profit des étudiants du Département de Génie civil de l'USTO-MB.

A cette occasion, les étudiants ont été accueillis par le Laboratoire des Travaux Publics de l'Ouest (LTPO), ainsi que par les promotions immobilières FPO et I-Y Promotion. Ces visites ont permis de découvrir, d'une part, les installations et les missions d'un laboratoire technique, et d'autre part, deux chantiers de construction en cours de réalisation.

Cette double immersion a offert aux étudiants une vision concrète du rôle des essais et du contrôle qualité dans le domaine du génie civil, tout en leur permettant de comparer deux types de radiers et d'en analyser les avantages et les limites.

Sur les chantiers, ils ont pu suivre plusieurs phases clés, notamment les travaux d'excavation, le ferrailage, la mise en place du coffrage, la préparation du coulage des fondations et le lancement des dalles flottantes.

Le Département de Génie civil de l'USTO-MB adresse ses remerciements au LTPO, aux promoteurs FPO et I-Y Promotion, ainsi qu'à l'ensemble des équipes mobilisées, y compris les anciens étudiants du département présents sur site.

4. Diversité des systèmes constructifs : une immersion comparative sur deux chantiers



Dans le cadre du programme des activités pédagogiques 2025–2026, le vingt-cinquième et vingt-sixième sorties de terrain ont été organisées le samedi 14 mars 2026 au profit des étudiants du Département de Génie civil de l'USTO-MB.

Les étudiants ont été accueillis par les promotions immobilières PLAZA Immobilier et I-Y Promotion pour la visite de deux chantiers réalisés selon des systèmes constructifs. Cette approche comparative leur a permis de mieux comprendre les spécificités techniques de chaque procédé et d'en apprécier les avantages et contraintes.

Au cours de ces visites, les étudiants ont observé plusieurs étapes clés, notamment les travaux de hérissage, le ferrailage des planchers (corps creux et dalles pleines), le coffrage et le coulage du béton, ainsi que la réalisation d'essais in situ pour le contrôle des propriétés du béton. Ils ont également pu appréhender l'intervention des différents corps d'état.

Le Département de Génie civil exprime sa gratitude aux promotions immobilières PLAZA Immobilier et I-Y Promotion, à l'entreprise ZIEC, au bureau d'études G-A MANSOURI et au laboratoire AgroHyd pour leur accueil.





Remerciements



Le Département de Génie civil de l'USTO-MB a tenu à exprimer ses sincères remerciements à l'ensemble des enseignants ayant accompagné et encadré ces sorties pédagogiques, pour leur engagement constant, leur disponibilité et la qualité de leur encadrement.

Ont été particulièrement remerciés : Mme BELKHEIR, Mme EL AHMED, M. MENDLI, M. SEBBAGH, M. MAAMAR, M. BELMOKADEM et M. OSMANI.

Leur implication a largement contribué à la réussite de ces activités de terrain, renforçant ainsi le lien essentiel entre la formation académique et la pratique professionnelle.



Le concours national de doctorat en aéronautique 2025-2026 en Algérie : gouvernance du MESRS et rôle stratégique de l'USTO-MB

L'Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf d'Oran confirme son positionnement stratégique dans la formation doctorale en aéronautique à travers l'ouverture de 14 postes dans le cadre du concours national 2025-2026. Cette initiative s'inscrit dans le dispositif global mis en place par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qui prévoit un total de 53 postes répartis entre plusieurs établissements universitaires à l'échelle nationale.

Le MESRS a défini une offre globale de 53 postes doctoraux en aéronautique, répartis entre plusieurs universités du pays. Cette distribution reflète une volonté d'équilibrer le développement des pôles de compétence à l'échelle nationale. L'USTO-MB se distingue avec 14 postes, suivie de l'Université Blida 1 et de l'Université de Sidi Bel Abbés (12 postes chacune), de l'Université Batna 2 (9 postes) et de l'Université Constantine 1 (6 postes).

Les postes ouverts couvrent un ensemble de spécialités relevant du domaine aéronautique, notamment les structures aéronautiques, la propulsion, l'avionique, les opérations aériennes, ainsi que les disciplines liées à l'aéronautique et à la mécanique de l'aviation légère. Le processus de sélection s'articule autour d'un calendrier structuré : les candidatures sont déposées via la plateforme Progress entre le 21 février et le 4 mars, suivies d'une phase de vérification administrative du 5 au 15 mars. L'évaluation scientifique des dossiers se déroule du 16 au 23 mars 2026, avec une publication des résultats préliminaires le 24 mars 2026. Les recours sont examinés entre le 25 et le 31 mars 2026, avant la publication de la liste définitive le 1er avril 2026. Les épreuves du concours se tiennent quant à elles du 4 au 16 avril 2026.

Désignée comme point focal national pour l'organisation de ce concours, l'USTO-MB assure la coordination académique et le suivi pédagogique sous la supervision du professeur Imine Bachir, en collaboration avec plusieurs établissements partenaires. Cette responsabilité souligne le rôle déterminant de l'USTO-MB dans le développement de la recherche scientifique et dans la formation de compétences spécialisées dans le domaine aéronautique, un secteur en pleine expansion et stratégique pour les perspectives technologiques nationales.



Entrepreneuriat et innovation : une formation stratégique autour des outils d'analyse à l'USTO-MB



Sous le patronage du professeur Emérite HAMOU Ahmed et sous la supervision du professeur MAHALA Kada, directeur de l'incubateur, une nouvelle activité de formation s'est tenue le 18 mars 2026, s'inscrivant dans la dynamique continue d'accompagnement des porteurs d'idées et de projets innovants.

Cette rencontre a été consacrée à l'animation d'un atelier de formation portant sur deux outils d'analyse stratégique majeurs : les matrices SWOT (forces, faiblesses, opportunités, menaces) et PESTEL (facteurs politiques, économiques, socioculturels, technologiques, environnementaux et légaux). L'objectif principal de cet atelier était de doter les participants de méthodologies concrètes leur permettant de mieux appréhender l'environnement global de leurs projets.

L'atelier a connu la participation active de porteurs de projets ainsi que d'étudiants engagés dans des démarches entrepreneuriales. Il a également été enrichi par le témoignage de Mme BOUZBOUJA Lina, porteuse d'un projet innovant, qui a partagé son expérience avec l'assistance. Son intervention a suscité un vif intérêt et a contribué à nourrir les échanges, en offrant un éclairage pratique sur les défis et les opportunités rencontrés dans le développement de projets innovants.

A travers cette initiative, les organisateurs ont cherché à renforcer les capacités analytiques des participants, en leur permettant d'identifier avec précision les facteurs internes et externes influençant leurs projets. L'accent a également été mis sur l'importance de ces outils dans la prise de décisions stratégiques éclairées, essentielles à la réussite et à la pérennité des initiatives entrepreneuriales.

Cette action de formation illustre, une fois de plus, l'engagement de l'USTO-MB à promouvoir l'esprit entrepreneurial et à accompagner efficacement les porteurs de projets vers la concrétisation de leurs idées, dans un environnement propice à l'innovation et à la création de valeur.

Conférence scientifique à l'USTO-MB sur les technologies avancées des puces électroniques



Sous le parrainage de Monsieur le Recteur, Professeur Emérite Ahmed HAMOU, la Faculté de Génie Électrique de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) a organisé, le mercredi 04 février 2026, une présentation du Programme National de Formation Appliquée en Technologie des Puces Électroniques, animée par le Centre de Développement des Technologies Avancées (CDTA). Cette conférence s'est déroulée en présence de : Professeur Bachir GHALEM Doyen de la faculté Génie électrique, Professeur Hadi ZOUBAI, Vice-recteur chargé de la pédagogie, Professeur Redouane TLEMSANI, Vice-recteur chargé des relations extérieures.





Sous le parrainage de Monsieur le Recteur, Professeur Emérite Ahmed HAMOU, la Faculté de Génie Électrique de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) a organisé, le mercredi 04 février 2026, une présentation du Programme National de Formation Appliquée en Technologie des Puces Électroniques, animée par le Centre de Développement des Technologies Avancées (CDTA). Cette conférence s'est déroulée en présence de : Professeur Bachir GHALEM Doyen de la faculté Génie électrique, Professeur Hadi ZOUBAI, Vice-recteur chargé de la pédagogie, Professeur Redouane TLEMSANI, Vice-recteur chargé des relations extérieures.

Du côté de la Faculté de Génie Électrique, ont également pris part à cette activité : Pr Lakhdar DJELLOUL, Chef du département d'Électronique, Dr Abdellah SALEM, Chef de département adjoint. La rencontre tenue à la salle de conférences de la Faculté de Génie Électrique, a connu une participation appréciable des étudiants de Licence (S3 validé) et de Master (S1 validé), et a donné lieu à des échanges riches autour : des technologies avancées des puces électroniques, des opportunités de formation spécialisée, et des perspectives d'insertion professionnelle au sein du CDTA et de ses institutions partenaires. Cette initiative s'inscrit pleinement dans la dynamique de l'USTO-MB visant à renforcer les compétences des étudiants et à consolider les liens entre l'université, la recherche et l'innovation technologique. Nos sincères remerciements au CDTA, à sa délégation, ainsi qu'à l'ensemble des responsables, enseignants et étudiants ayant contribué au succès de cette activité scientifique.

Le Génie Civil de l'USTO-MB fortement représenté au SNGCDD'25



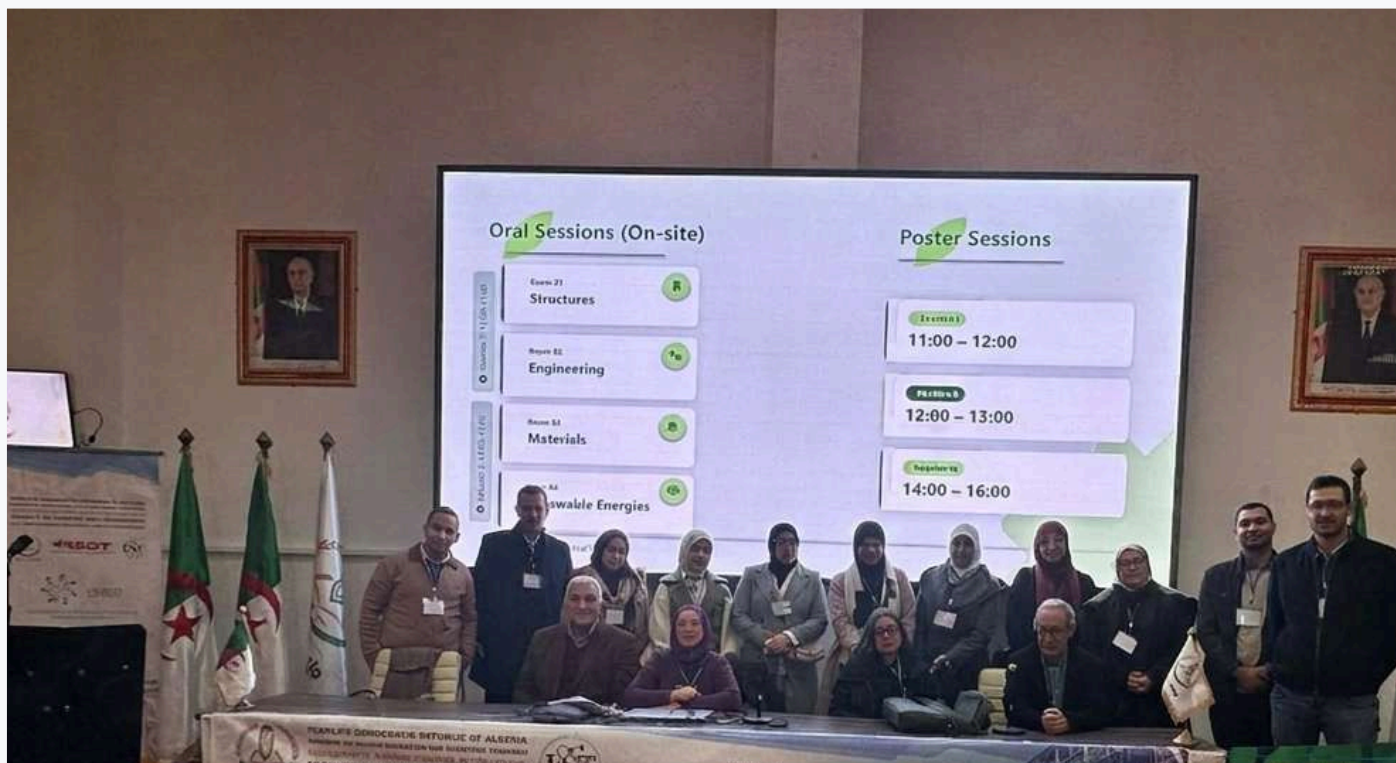
Le mercredi 4 février 2026, les enseignants et doctorants du département de Génie Civil de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) ont participé activement au Premier Séminaire National sur le Génie Civil et le Développement Durable (SNGCDD'25), organisé par l'Institut des Sciences et de la Technologie du Centre Universitaire de Maghnia.

Cette rencontre scientifique a constitué un cadre privilégié d'échanges autour des enjeux actuels du secteur de la construction. Les débats ont porté notamment sur les innovations en matière de matériaux de génie civil, ainsi que sur les approches durables intégrées aux pratiques constructives en Algérie. Les communications présentées ont mis en lumière les avancées technologiques et la nouvelle perspective conciliante performance technique et respect des impératifs environnementaux.

En marge du séminaire, les représentants de l'USTO-MB ont également engagé des discussions avec leurs homologues issus de différentes universités et institutions nationales. Ces échanges ont permis d'explorer des opportunités de collaboration scientifique et pédagogique, ouvrant la voie à de futurs projets communs et à un renforcement des réseaux académiques.

Le département de Génie Civil a adressé ses sincères félicitations à l'ensemble des enseignants et doctorants ayant pris part à cet événement, saluant la qualité de leur contribution et leur engagement à représenter dignement le département, la Faculté d'Architecture et de Génie Civil et l'USTO-MB.

Enseignants et doctorants du Génie Civil à l'honneur à l'ISMES'25



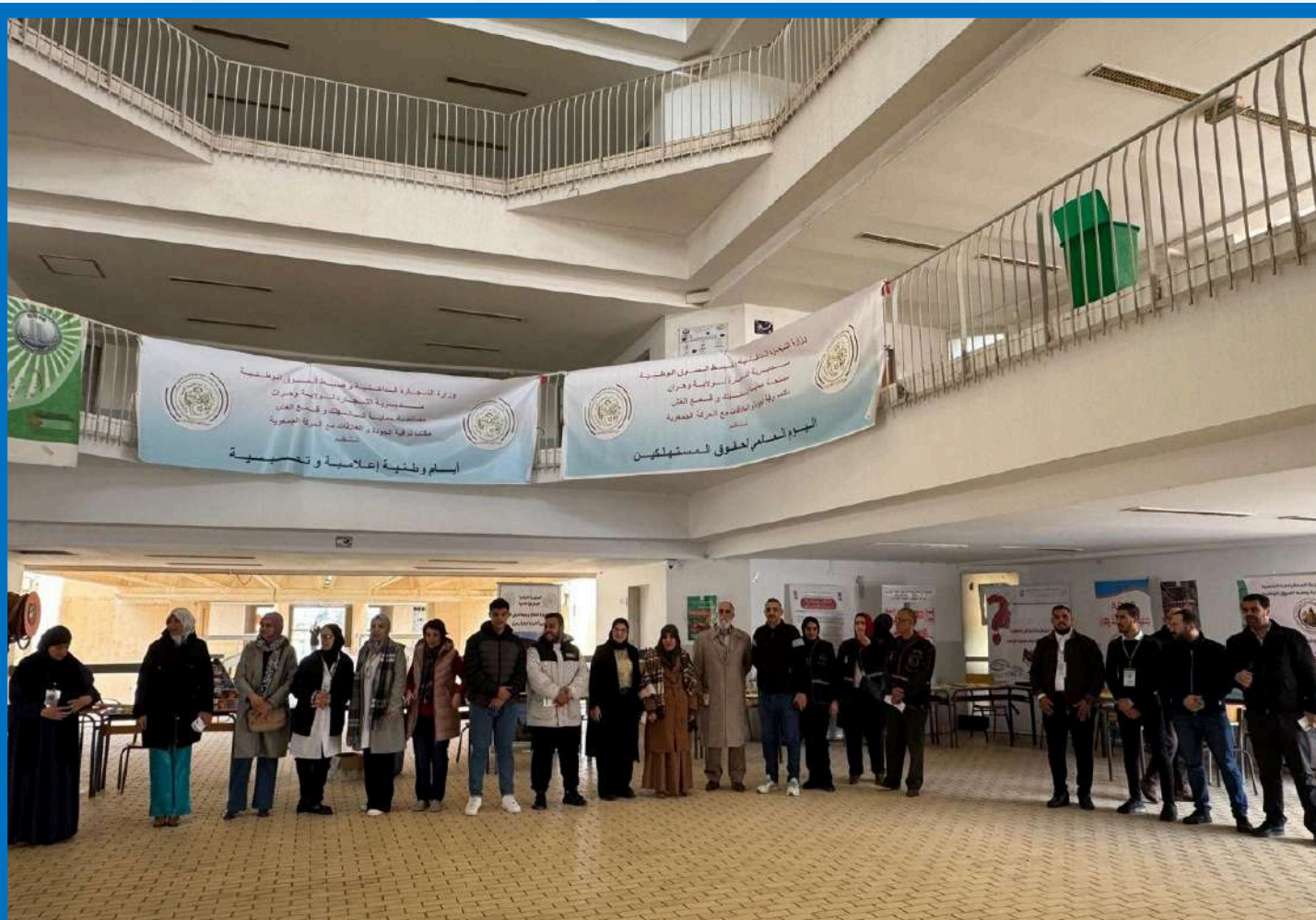
Le samedi 7 février 2026, les enseignants et doctorants du département de Génie Civil de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) ont marqué une présence remarquable à la deuxième édition de l'International Seminar on Materials and Engineering Structures (ISMES'25), organisée par la Faculté des Sciences et de la Technologie de l'Université Ahmed Zabana de Relizane.

Cette participation soutenue illustre le dynamisme scientifique du département et son engagement constant dans les manifestations académiques d'envergure internationale. Le séminaire a permis d'aborder des thématiques d'actualité liées aux structures et au génie civil, avec un intérêt particulier pour les matériaux de construction innovants et les solutions intégrant les énergies renouvelables. Les communications présentées et les échanges scientifiques ont été d'un niveau élevé, favorisant le partage d'expertises et l'ouverture à de nouvelles perspectives de recherche.

A cette occasion, le département de Génie Civil adresse ses sincères félicitations à l'ensemble des enseignants et doctorants participants. Leur implication et la qualité de leurs contributions ont permis de représenter dignement le département, la Faculté d'Architecture et de Génie Civil ainsi que l'USTO-MB, tout en renforçant la visibilité académique de l'université sur la scène scientifique nationale et internationale.



Journée mondiale des droits du consommateur : l'USTO-MB renforce la sensibilisation et l'engagement citoyen des étudiants



A l'occasion de la célébration de la Journée mondiale des droits du consommateur, marquée le 15 mars de chaque année, et sous la supervision de Monsieur le Recteur, le professeur émérite HAMOU Ahmed, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a organisé une manifestation de sensibilisation d'envergure.

Cette initiative a été portée par la sous-direction des activités, en coordination avec le Club Vert, le Club de dessin ainsi que le bureau universitaire du Rassemblement des étudiants algériens libres. Elle a également bénéficié de la participation active et de l'encadrement rigoureux de plusieurs partenaires institutionnels, notamment la Direction du commerce, représentée par les agents du service de contrôle de la qualité et de la répression des fraudes, la Gendarmerie nationale, une association de protection des consommateurs, ainsi que des cadres médicaux issus de l'établissement public de santé de proximité Es-Seddikia. L'événement a débuté par l'organisation de portes ouvertes consacrées à la présentation des missions de ces institutions, véritables garantes de la sécurité et de la protection du consommateur. A travers des stands d'exposition et des échanges directs avec les encadrants, les étudiants ont pu s'informer sur les mécanismes de contrôle, les normes de

qualité ainsi que les dispositifs de prévention mis en place pour préserver la santé. La manifestation s'est poursuivie par des interventions à caractère pédagogique et informatif, abordant des thématiques essentielles liées aux droits et devoirs du consommateur. Ces communications ont donné lieu à un débat interactif au sein de l'auditorium central, favorisant un dialogue constructif entre les étudiants et les différents intervenants.

En clôture de cette journée, les représentants du Club Vert et du Club de dessin ont procédé à la remise de distinctions honorifiques aux participants et animateurs, en signe de reconnaissance pour leur contribution à la réussite de cette initiative. Ils ont également exprimé leur gratitude envers l'ensemble des partenaires pour leur engagement et ont appelé à la pérennisation de ce type d'actions de sensibilisation, essentielles pour renforcer la culture citoyenne des étudiants.

La manifestation s'est achevée dans une ambiance conviviale, marquée par la prise de photos souvenirs, témoignant de la réussite de cet événement à forte valeur éducative et sociétale.

Participation de l'USTO-MB au colloque national des clubs scientifiques sur l'hydrogène vert

Deux étudiants de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), Abderrahmane MAALEM et MANAL BENNAOUM, ont représenté le Club de l'Innovation Scientifique et de la Pensée Verte lors du Colloque national des clubs scientifiques consacré au développement d'idées innovantes dans le domaine des énergies renouvelables.

Organisée par l'Université M'Hamed Bougara de Boumerdès du 7 au 10 février 2026, cette rencontre scientifique a réuni 17 établissements universitaires à l'échelle nationale autour des thématiques liées, notamment, à l'hydrogène vert.

A travers cette participation, le club a contribué aux échanges académiques et scientifiques, illustrant le dynamisme, l'esprit d'innovation et l'engagement des étudiants de l'USTO-MB dans les enjeux énergétiques contemporains.





Bulletin d'information

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran

MOHAMED BOUDIAF

Directeur de Publication et Rédacteur en Chef

Pr Emérite HAMOU Ahmed

Comité de Lecture

Pr TLEMSANI Redouane

Mme KEBAILI Fatima

Mme MEKDAM Soraya

Mme BENDIABDELLAH Asmaa

Equipe de l'Infographie

Mme BOULAHIA Fatima Zohra

Mr LAOUFI Ahmed Fouad

Photographie

M.AMRANE Mustapha

Adresse

El M'Naouar, BP 1505 Bir El Djir 31000, Oran, Algérie

+ 213 416 271 55

rectorat.usto@univ-usto.dz

www.univ-usto.dz

MARS 2026

ALGERIE ACTUALITES

«A Annaba, tout se joue au quai minéralier»

Dirigeant de la compagnie algérienne de navigation maritime (CANM) a déclaré que le développement de la région d'Annaba passe par la modernisation de son infrastructure portuaire, en particulier le quai minéralier. Il a souligné l'importance de ce projet pour l'économie locale et régionale.



الجزائر

نحو أمة كمومية

الوزير الأول الجزائري يترأس جلسة استماعية في مجلس الوزراء لبحث ملف التنمية الاقتصادية في ولاية الشلف. أكد الوزير الأول على أهمية الاستثمار في البنية التحتية وخلق فرص العمل للشباب.



CapDZ عربي

طالبتان بجامعة ايسطو تبتكران تطبيق رقمي يعزز متابعة الأمراض المزمنة عن بعد

تطبيق طبي جديد تم تطويره من قبل طالبين من جامعة ايسطو، يهدف إلى تحسين إدارة الأمراض المزمنة من خلال أدوات رقمية سهلة الاستخدام.



L'EXPRESSION

«Le savoir devient une valeur ajoutée»

Quand l'université entreprend... Le savoir devient une valeur ajoutée. L'investissement dans la recherche et l'innovation universitaire est présenté comme une stratégie clé pour le développement économique.



medica magazine

De MAMMAR - Pneumologue et Allergologue à Oran. Allergologue - Pneumologue à Oran.

Site officiel de la clinique Medica à Oran, proposant des services médicaux de pointe.




Site Officiel de la wilaya d'Oran

Accueil participation des citoyens

« Les idées grandissent, elle doit être nourrie par l'apport de tous. » « Les idées sont des graines, et elles ont besoin d'être arrosées. »

Site officiel de la wilaya d'Oran, dédié à la participation citoyenne et à la transparence administrative.



CAP DZ

QUOTIDIEN D'INFORMATION DIASPORA ALGERIENNE

Un nouveau service pour simplifier les démarches administratives

KAMEL BADARI DEPUIS ORAN

« Transformer les universités en catalyseurs de l'économie moderne et compétitive »

SAÏD SAÏDOU

« Le nouveau Code de la route vise à protéger les citoyens »



fori appelle les étudiants à s'impliquer activement dans la dynamique économique

fori appelle les étudiants à s'impliquer activement dans la dynamique économique. L'initiative vise à encourager les jeunes à participer à des projets innovants et à développer leur esprit d'entreprise.



CapDZ

Kamel Badari depuis Oran: « Transformer les universités en catalyseurs de l'économie moderne et compétitive »

Le ministre de l'Enseignement Supérieur a souligné l'importance de l'innovation et de la recherche dans le secteur universitaire pour stimuler l'économie.



البجيلة

الصومال يشهد بطور الجزائر في دعم القضايا الإفريقية والعربية

الجامعة أصبحت محركا لخلق الثروة والتنمية الاقتصادية

الجامعة أصبحت محركا لخلق الثروة والتنمية الاقتصادية. L'article explore le rôle de l'éducation dans la création de richesses et le développement durable.



تعزيزه لروح المبادرة من جامعات وهران إلى ريسه بروتيسور

تعزيزه لروح المبادرة من جامعات وهران إلى ريسه بروتيسور. L'article parle de l'impact des universités de la région d'Oran sur le développement local et entrepreneurial.



L'EXPRESSION

Enseignement supérieur

Baddari mise sur une université productive

Elle est appelée à devenir un véritable catalyseur de développement», a affirmé le ministre.

Le ministre de l'Enseignement Supérieur a souligné l'importance de transformer les universités en moteurs de développement économique.



Cap sur Oran

KAMEL BADARI DEPUIS ORAN

« Transformer les universités en catalyseurs de l'économie moderne et compétitive »

Le ministre de l'Enseignement Supérieur a souligné l'importance de l'innovation et de la recherche dans le secteur universitaire pour stimuler l'économie.



CapDZ

Optimiser la prise en charge des patients par l'IA - L'EHU d'Oran et l'USTO scellent une alliance stratégique

Optimiser la prise en charge des patients par l'IA - L'EHU d'Oran et l'USTO scellent une alliance stratégique. L'article annonce un partenariat innovant entre l'Université de la Santé et de la Technologie (USTO) et l'Université d'Oran (EHU) pour intégrer l'intelligence artificielle dans les soins médicaux.



بهدف إدماج الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية

اتفاقية بين مستشفى 1 نوفمبر وجامعة محمد بوضياف بوهران



إسماعيل مختار

أرمت المؤسسة الاستشفائية الجامعية أول نوفمبر بوهران اتفاقية شراكة مع جامعة العلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف، تحت إشراف المدير العام للمؤسسة ياراج، ومدير الجامعة الأستاذ أحمد صمو، بحضور ممثلين عن مديرية الصحة، وعميد كلية الطب الأستاذ أبو بكر عبد المجيد، إلى جانب عدد من الأطباء التابعين لمصلحة الأمراض الصدرية والتنفسية.

وتم توقيع اتفاقية متخصصة بين مصلحة الأمراض الصدرية والتنفسية ومخبر علوم البيانات المتقدمة والتطبيقات المعرفية التابع للجامعة، وإشراف رئيس المصلحة البروفيسور ورياح عيسى، ومدير المخبر البروفيسور رضوان تيمساش، لهدف إلى إدماج تقنيات الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات في مسار التشخيص الطبي، بما يبرز السرعة والدقة والجودة في التكفل بالمرضى، وفي كلمته الافتتاحية، أكد الدكتور ورياح عيسى، رئيس مصلحة الأمراض الصدرية والتنفسية أن هذه المناسبة تمثل تجسيدا فعليا للزاوية الاستراتيجية التي تنتهجها المصلحة منذ انشائها، والرامية إلى تعزيز الرقمنة واعتماد تقنيات الذكاء الاصطناعي في التشخيص الطبي، موضحا أن العمل المشترك بين المصلحة ومخبر علوم البيانات هو بمرحلة أولى، حيث تم التركيز في المرحلة الأولى على جعل مصلحة الأمراض الصدرية قاطرة أولى للتعميم التجريبي على باقي المصالح الاستشفائية، مشددا على أن المرحلة الحالية تركز على المستشفيات الافتتاح على الجامعة، بالتعاون مع فضاء البحث والابتكار.

مختار إسماعيل - مدير المصالح - مدير المصالح - مدير المصالح



وهران: توقيع اتفاقية تعاون لتوظيف الذكاء الاصطناعي في تشخيص الأمراض

مدير المخبر، وذلك بهدف إدماج علوم البيانات والذكاء الاصطناعي في تشخيص ومعالجة الأمراض الصدرية والتنفسية، بما يمهدهم في تحسين جودة التشخيص وتطوير أدوات البحث الطبي.

ويختر مرام التوفيق عدد من إشارات الطبية والأجهزة، بما في ذلك أجهزة المراقبة المستمرة التي يمكنها من مراقبة المريض الطبي البروفيسور لومي هوان، وعميد كلية الطب البروفيسور أبو بكر عبد المجيد، إلى جانب ممثل مديرية الصحة الدكتور محمد، فضلا عن رؤساء المصالح الاستشفائية والإيرادية.

وتتوخى هذه الاتفاقية ضمن رؤية ترمي إلى توسيع التعاون المؤسساتي وتشجيع البحث التطبيقي ومواكبة التحول الرقمي في القطاع الصحي بما يعزز جودة الخدمات الطبية ويضع المرضى في صلب منظومة رعاية جديدة قائمة على الابتكار والشفافية.

ولي السبق لانه تم توقيع الاتفاقية شراكة بين هذا الإختار بين مصلحة الأمراض الصدرية والتنفسية بالمؤسسة ومخبر علوم البيانات المتقدمة والتطبيقات المعرفية التابعة للجامعة، تحت إشراف البروفيسور ورياح عيسى، ومدير المخبر البروفيسور رضوان تيمساش، لهدف إلى إدماج تقنيات الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات في مسار التشخيص الطبي، بما يبرز السرعة والدقة والجودة في التكفل بالمرضى، وفي كلمته الافتتاحية، أكد الدكتور ورياح عيسى، رئيس مصلحة الأمراض الصدرية والتنفسية أن هذه المناسبة تمثل تجسيدا فعليا للزاوية الاستراتيجية التي تنتهجها المصلحة منذ انشائها، والرامية إلى تعزيز الرقمنة واعتماد تقنيات الذكاء الاصطناعي في التشخيص الطبي، موضحا أن العمل المشترك بين المصلحة ومخبر علوم البيانات هو بمرحلة أولى، حيث تم التركيز في المرحلة الأولى على جعل مصلحة الأمراض الصدرية قاطرة أولى للتعميم التجريبي على باقي المصالح الاستشفائية، مشددا على أن المرحلة الحالية تركز على المستشفيات الافتتاح على الجامعة، بالتعاون مع فضاء البحث والابتكار.

URAN

Under the coordination of the USTO-MB

Lancement du concours doctoral 2025-2026 en aéronautique

J. Boukraa

L'Université des sciences et de la technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) confirme son rôle stratégique dans le paysage national de l'enseignement supérieur en assurant la coordination du concours doctoral de l'École doctorale en aéronautique pour l'année universitaire 2025-2026. Désigné point focal national, l'université pilotera l'organisation académique et le suivi pédagogique sous la supervision du Pr Imine Bachir, en collaboration avec plusieurs établissements partenaires à travers le pays. Cette initiative s'inscrit dans une stratégie visant à renforcer la formation doctorale spécialisée et à soutenir le développement de la recherche scientifique dans un secteur hautement stratégique.

L'aéronautique représente en effet un levier majeur pour l'innovation technologique et le développement industriel national. Plusieurs universités participent à cette dynamique nationale. L'USTO-MB propose 14 postes. L'Université Blida 1 ouvre 12 postes. L'Université Constantine 1 met à disposition 6 postes. L'université Batna 2 offre 9 postes. L'Université Sidi Bel Abbès propose également 12 postes.

La volonté de structurer un réseau académique performant et complémentaire au service de l'excellence scientifique. Les spécialités ouvertes couvrent des domaines de pointe tels que les structures aéronautiques, la propulsion aéronautique, l'avionique, les opérations aériennes ainsi que l'aéronautique et la mécanique de l'aviation légère.

Ces formations permettront aux doctorants d'intégrer des axes de recherche innovants en adéquation avec les besoins du secteur aérien et les perspectives de développement technologique du pays. Les inscriptions se déroulent exclusivement via la plateforme PROGRES. Le dépôt des candidatures est prévu du 21 février au 04 mars 2026. La vérification administrative des dossiers aura lieu du 05 au 15 mars 2026, suivie de l'étude scientifique du 16 au 23 mars 2026. La publication de la liste des candidats retenus est fixée au 24 mars 2026. La période de traitement des recours s'étendra du 25 au 31 mars 2026. La liste finale sera publiée le 01 avril 2026, tandis que les épreuves se dérouleront du 04 au 16 avril 2026. Cette démarche traduit la volonté nationale de promouvoir une formation doctorale de haut niveau, capable de répondre aux défis technologiques.

Le service de pneumologie de l'USTO-MB a été reconnu comme service pilote pour amplifier cette dynamique, à travers le développement de plusieurs axes, notamment la mise en place de plateformes de téléconsultation, de télédiagnostic et de télé-suivi des patients atteints de pathologies respiratoires chroniques. Selon le même responsable, cette initiative permettra d'optimiser l'usage des outils d'intelligence artificielle dans les processus de diagnostic et de suivi médical, en exploitant les données cliniques et radiologiques, dans le respect strict des règles d'éthique et de protection des données de santé. Il a, en outre, souligné l'importance stratégique de ces outils innovants.

de pneumologie et un laboratoire de l'USTO



Le service de pneumologie de l'USTO-MB a été reconnu comme service pilote pour amplifier cette dynamique, à travers le développement de plusieurs axes, notamment la mise en place de plateformes de téléconsultation, de télédiagnostic et de télé-suivi des patients atteints de pathologies respiratoires chroniques. Selon le même responsable, cette initiative permettra d'optimiser l'usage des outils d'intelligence artificielle dans les processus de diagnostic et de suivi médical, en exploitant les données cliniques et radiologiques, dans le respect strict des règles d'éthique et de protection des données de santé. Il a, en outre, souligné l'importance stratégique de ces outils innovants.



L'USTO-MB ouvre 14 postes pour le concours national

El Watan