

**Bulletin d'Information** 

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran

#### MOHAMED BOUDIAF

**Bulletin Trimestriel** 



Fierté de l'USTO-MB : deux étudiantes décorées par le ministre Kamel Baddari pour leurs innovations

Ouverture de l'année universitaire 2025/2026 : Un nouveau départ pour l'USTO-MB

L'USTO-MB accueille la délégation euro-méditerranéenne des projets GREENMEDPORT et SHARE4MED

FERRUZ Algérie, un partenariat stratégique au service de l'économie nationale

# SOMMAIRE

Evénements	4
Le Pr Emérite HAMOU Ahmed représente l'USTO-MB à la Commission Nationale des Unive	ersités4
Lancement officiel du projet GREENMEDPORT	6
L'USTO-MB célèbre la réussite de ses diplômés de l'année universitaire 2024/2025	8
Ouverture de l'année universitaire 2025/2026 : Un nouveau départ pour l'USTO-MB	15
Accueil des nouveaux étudiants à l'Institut d'Éducation Physique et Sportive de l'USTO-MB	318
Fierté de l'USTO-MB : deux étudiantes décorées par le ministre Kamel Baddari	20
Coopération	22
L'USTO-MB accueille la délégation des projets GREENMEDPORT et SHARE4MED	22
Première réunion du Conseil d'Administration de la filiale SPA USTO-MB FPS	23
Réunion USTO-MB – SEOR : vers la mise en œuvre du projet d'irrigation de la forêt univers	sitaire25
Rencontre avec le Professeur Noureddine MELIKECHI : perspectives de coopération intern	nationale27
Patrimoine et innovation : l'USTO-MB engage une collaboration avec M. FARDHAB Yassine	29
USTO-MB et SONATRACH s'unissent pour réhabiliter la forêt universitaire	31
Accueil du Pr DAHNOUN Naim à l'USTO-MB et perspectives de collaboration scientifique	33
Visite de l'Association Nationale des Sciences et du Développement Durable à l'USTO-MB	34
Don écologique au service du campus : KNAUF fait don d'un broyeur à l'USTO-MB	35
FERRUZ Algérie, un partenariat stratégique au service de l'économie nationale	38
Réhabilitation du laboratoire IGCMO : un chantier mené avec succès en 70 jours	39

Visite de courtoisie à l'USTO-MB : échanges autour de la rentrée universitaire 20252025	41
Formation	42
L'USTO-MB obtient l'agrément officiel de son Département d'Aéronautique	42
L'USTO-MB organise des portes ouvertes en présentiel pour accompagner les nouveaux bacheliers	43
Activités Scientifiques	45
L'USTO-MB célèbre la transition écologique maritime lors de POWER4MED et INTERREG NEXT MED	45
L'organisation de l'université d'été 0ran 2025	47
Divers	48
Une chercheure algérienne au Japon témoigne de l'excellence de l'USTO-MB	48
Aménagement du Laboratoire des Sciences et Ingénierie Maritimes	49
USTO-MB : réception d'un broyeur offert par KNAUF pour l'entretien des espaces verts	52
L'IGCMO, berceau d'excellence et pilier de l'enseignement supérieur algérienalgérien de l'enseignement supérieur algérien	53
L'USTO-MB se prépare à la rentrée : poursuite des travaux d'embellissement du campus	54
Embellissement du site IGCMO : pose de gazon naturel et installation d'arrosage	55
Désherbage et entretien des espaces verts en vue de la rentrée 2025	57
Rénovation complète des salles de travaux pratiques du département de génie civil	58

#### CS\*ED

## Evénements

### Le Pr Emérite HAMOU Ahmed représente l'USTO-MB à la Commission Nationale des Universités



Le mardi 1er juillet 2025, M. le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), a été convié au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) pour prendre part aux travaux de la Commission Nationale des Universités (CNU).

La rencontre, présidée par le Secrétaire général du MESRS, s'est déroulée en présence du Directeur de Cabinet, des Directeurs centraux, des trois Présidents des Conférences régionales (CRUO, CRUE et CRUC), ainsi que des 117 Recteurs et Directeurs d'écoles.

La cérémonie a également été retransmise en visioconférence, permettant à l'ensemble des établissements universitaires du pays d'y participer à distance.

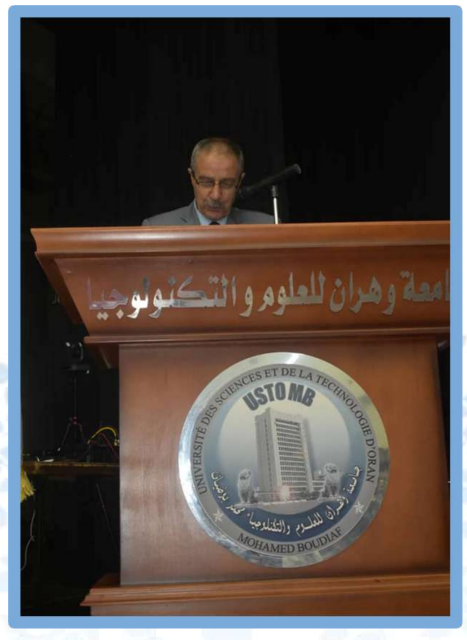


Au cours de cette session, un bilan général de l'année universitaire 2024-2025 a été présenté. Les échanges ont porté sur plusieurs axes : le déroulement des enseignements, les examens et concours, l'enseignement de l'anglais, la mobilité académique, les startups universitaires, ainsi que le développement des filières et des formations.

Cette rencontre a permis de mettre en lumière les progrès réalisés au cours de l'année écoulée. Elle a également ouvert la voie à de nouvelles orientations stratégiques pour renforcer la qualité de la formation, encourager l'innovation et consolider la place de l'université algérienne dans l'espace scientifique et académique international.

#### (3\*E)

#### Lancement officiel du projet GREENMEDPORT



Le jeudi 3 juillet 2025, M. le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), a procédé au lancement officiel des projets GREENMEDPORT et SHARE4MED, en parallèle à l'organisation d'un forum algéro-italien consacré au secteur maritime.

L'événement a réuni des acteurs économiques, des chercheurs et des représentants institutionnels des deux pays autour d'un forum de coopération dédié à l'avenir du domaine maritime méditerranéen.



Les discussions ont porté sur plusieurs thématiques majeures :

- La digitalisation des activités portuaires et la gestion intégrée des chaînes d'approvisionnement maritimes :
- La conversion des navires dans une perspective de développement durable ;
- La réglementation et la législation maritimes ;
- L'empreinte carbone et les plateformes environnementales ;
- Les carburants marins alternatifs ;
- La construction et la maintenance navales.



Cette initiative vise à renforcer les chaînes de valeur transfrontalières et à favoriser la création de partenariats public-privé innovants dans des secteurs clés de l'économie maritime méditerranéenne.

A titre de rappel, le projet POWER4MED « Autonomisation locale de la transition énergétique pour une Méditerranée verte », d'une durée de 18 mois — du 1er novembre 2023 au 30 avril 2025 —, a réuni l'Algérie, la Tunisie et la Libye autour d'un objectif commun : accompagner la transition énergétique régionale. Financé par l'Union européenne à hauteur de 740 868 euros via le Fonds FEAMPA, ce projet s'inscrit dans le cadre de l'initiative WESTMED.

Les deux nouveaux projets stratégiques GREENMEDPORT et SHARE4MED, financés dans le cadre du programme INTERREG NEXT MED, s'inscrivent dans la continuité de ces efforts, avec pour ambition de consolider la coopération euro-méditerranéenne dans le domaine maritime et portuaire.

Le lancement de GREENMEDPORT et SHARE4MED marque une étape importante dans la transition écologique et numérique du secteur maritime méditerranéen. En réunissant universités, institutions et entreprises autour d'une vision commune, l'USTO-MB confirme son rôle moteur dans la coopération internationale et son engagement en faveur d'une Méditerranée durable et innovante.

(3\*\omega)

## L'USTO-MB célèbre la réussite de ses diplômés de l'année universitaire 2024/2025

L'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) a célébré, tout au long du mois de juillet 2025, une série de cérémonies de remise des diplômes consacrées aux lauréats de la promotion 2024/2025.

Ces cérémonies, organisées dans les différentes facultés et instituts, ont mis à l'honneur la réussite des étudiants et l'engagement du corps enseignant et administratif, dans une atmosphère empreinte de fierté et de reconnaissance.

À travers ces événements, l'USTO-MB confirme son rôle de pôle d'excellence académique et son attachement à la valorisation du mérite et de la compétence.

O

#### Institut des Sciences et Technologies Appliquées (ISTA - USTO-MB)





#### Jeudi 3 juillet 2025

M. le Professeur émérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'USTO-MB, a pris part à la cérémonie de remise des diplômes organisée en l'honneur des diplômés de la quatrième promotion de MITA (Maintenance Industrielle et Technologie Automobile) et de la première promotion de MUP (Gestion des Unités de Production).

L'événement, dirigé par Mme Rabea AZZEMOU, Directrice de l'Institut des Sciences et Technologies Appliquées (ISTA – USTO-MB), et son équipe administrative, s'est déroulé dans une ambiance à la fois conviviale et solennelle.

La cérémonie a été honorée par la présence de M. Beji RAOUI, Président-directeur général de Stellantis El Djazair, invité d'honneur, ainsi que de nombreux partenaires industriels, enseignants, étudiants et parents.

Cette rencontre illustre le partenariat fructueux entre l'université et le monde industriel, et symbolise l'aboutissement des efforts de toute une génération formée pour relever les défis de l'industrie moderne.



#### Faculté de Physique



#### Mercredi 9 juillet 2025

La Faculté de Physique a célébré ses lauréats lors d'une cérémonie officielle présidée par M. le Professeur émérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'USTO-MB, en présence de M. le Professeur Abdelghani TEBBOUNE, Doyen de la faculté.

Cette rencontre, marquant la fin d'un cycle universitaire riche en efforts et en accomplissements, a été l'occasion de saluer la persévérance et l'excellence académique des étudiants.

L'événement s'est tenu dans une ambiance conviviale et solennelle, en présence du personnel administratif et des enseignants, venus partager ce moment de fierté et de reconnaissance.



#### Faculté de Génie Mécanique

#### Jeudi 10 juillet 2025

Sous la présidence de M. le Professeur El Hadi ZOUBAI, Vice-recteur chargé de la Pédagogie, la Faculté de Génie Mécanique a organisé sa cérémonie de remise des diplômes en l'honneur des lauréats 2024/2025.

Aux côtés de M. le Professeur Sidi Mohamed Amine MEFTAH, Doyen de la faculté, le Vice-recteur a salué le travail, la discipline et la détermination des étudiants.

L'événement s'est déroulé en présence du staff administratif et des enseignants de la faculté, témoignant de leur engagement constant pour la réussite des étudiants.



#### Faculté des Mathématiques et de l'Informatique





#### Mercredi 16 juillet 2025

La Faculté des Mathématiques et de l'Informatique a organisé une cérémonie en l'honneur de ses diplômés de Licence et de Master de la promotion 2024/2025.

La cérémonie s'est tenue en présence de M. le Professeur El Hadi ZOUBAI, Vice-recteur chargé de la Pédagogie et de la Scolarité (VRPS), et de M. le Professeur Redouane TLEMSANI, Directeur de la Maison de l'Intelligence Artificielle, aux côtés du staff administratif, des enseignants et des étudiants.

Ce moment solennel a mis en lumière la rigueur scientifique et la créativité des diplômés, reflétant la qualité de la formation dispensée à l'USTO-MB.

Félicitations à tous les lauréats.



#### Faculté de Chimie

#### Jeudi 17 juillet 2025

Sous la direction de M. le Doyen, Professeur Abdellah BENHAMMOU, la Faculté de Chimie a organisé une imposante cérémonie de remise des diplômes de Licence et de Master, réunissant plus de 1 200 participants dans l'Auditorium Kenzo TANGE.

L'événement s'est déroulé en présence des Vice-recteurs, des Doyens, du Directeur de la Maison de l'Intelligence Artificielle, du Directeur du CRTI, du staff administratif, des enseignants ainsi que des parents d'étudiants.

Cette cérémonie, à la fois solennelle et festive, a été saluée pour son organisation exemplaire et la qualité de son décor.

Félicitations à l'ensemble des lauréats et au comité d'organisation pour le succès de cette belle célébration.







#### 6 Remise des diplômes des étudiants internationaux 2024-2025

Le mercredi 9 juillet 2025, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) a célébré la remise des diplômes de ses étudiants internationaux de la promotion 2024-2025.

L'événement, placé sous le signe de la diversité et de l'excellence, a rassemblé des étudiants venus de plusieurs pays partenaires, aux côtés d'enseignants et de responsables académiques.

Les diplômés ont exprimé leur satisfaction quant à la qualité des formations et à l'accueil chaleureux reçu durant leur séjour à Oran. Plusieurs ont souligné la richesse de l'expérience humaine et scientifique vécue au sein d'une université classée « Study in Africa ».

A travers cette cérémonie, l'USTO-MB confirme sa vocation internationale et son engagement pour une formation d'excellence ouverte sur le monde.



#### Conclusion

A travers ces cérémonies, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed-Boudiaf réaffirme son engagement en faveur de la qualité de la formation, de la promotion du mérite, et de la reconnaissance du travail de ses étudiants et enseignants.

L'USTO-MB félicite chaleureusement tous les diplômés de la promotion 2024/2025 et leur adresse ses vœux de réussite dans leurs carrières futures, en Algérie comme à l'international.

**⊗**\*∞

#### Ouverture de l'année universitaire 2025/2026 : Un nouveau départ pour l'USTO-MB





Lundi 22 septembre 2025, la cérémonie d'ouverture de l'année universitaire 2025/2026 s'est tenue à l'Auditorium KENZO TANGE. Elle a été présidée par Monsieur le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'USTO-MB.

Conformément aux directives de Monsieur le Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, l'allocution du Recteur s'est articulée autour du thème :

« Le rôle économique de l'université ».

Après avoir remercié l'ensemble des participants, M. le Recteur a commencé par présenter les résultats obtenus au cours de l'année universitaire écoulée, 2024/2025.

#### Bilan pédagogique et académique

5 029 diplômes ont été soutenus, dont :

- ❖ 3141 en Licence
- ❖ 1888 en Master

Les premiers diplômés du cycle d'ingénieur sont attendus en juin 2027, l'année universitaire 2025/2026 marquant la 4° année de cette formation.

91 thèses de doctorat ont été soutenues, tandis que plusieurs autres sont en cours.

#### Rentrée 2025/2026 : chiffres et nouveautés

5 406 nouveaux bacheliers sont inscrits en première année, répartis sur 22 spécialités.

L'université totalise désormais 19 001 étudiants inscrits dans 94 spécialités.

Deux nouvelles spécialités ont été ouvertes en Master, et trois autres en Licence (L3).

Fidèle à sa vocation technologique, l'USTO-MB propose 13 formations d'ingénieur cette année.

Par ailleurs, l'université a obtenu l'agrément officiel du nouveau Département d'Aéronautique au sein de la Faculté de Génie Mécanique, délivré le 15 juin 2025. Les soutenances de la première promotion de Master en Aéronautique ont eu lieu le 29 juin 2025.

#### Équipements, innovation et recherche

L'université a réceptionné du matériel scientifique d'une valeur de 120 milliards de centimes.

Concernant les startups et l'innovation :

- 1 incubateur labellisé
- 14 projets labellisés
- ❖ 3 startups
- 342 stagiaires inscrits en CDE
- 25 étudiants bénéficiaires du financement CSVF
- 11 brevets déposés, dont 8 déjà accordés.

#### Coopération et partenariats

10 nouvelles conventions nationales ont été signées.

Une convention internationale avec CARPATHIA Precision Engineering (USA-Pologne-Algérie) a été signée le 26 février 2025.

7 autres conventions internationales sont actuellement en cours de finalisation.

L'USTO-MB a également été classée au patrimoine culturel par arrêté ministériel en date du 23 avril 2025.

#### Valorisation des compétences et employabilité

Cette année, plusieurs entreprises ont sollicité l'université pour le recrutement des majors de promotion, parmi lesquelles :

- ❖ Le Centre de Développement des Satellites (CDS/ASAL)
- ❖ La SPA SOTRAZ (filiale du Groupe SONATRACH)
- ❖ La SARL SAKOMAS, dans le domaine de l'architecture navale

D'autres entreprises partenaires, telles que STELLANTIS et le Groupe BERRAHAL, avec lesquels des conventions ont été signées, prévoient des recrutements après les formations mises en place conjointement.

#### Interventions et distinctions

Lors de la cérémonie, M. HADDAR Lakhdar, président de l'Association Nationale des Sciences et du Développement Durable, a présenté une communication sur le thème :

« La citoyenneté dans le comportement universitaire ».

La clôture de la cérémonie a été marquée par les interventions du Professeur TEBBOUNE Abdelghani, doyen de la Faculté de Physique, et de Mme BESSAI Naima, cheffe de département, qui ont adressé des recommandations aux nouveaux bacheliers inscrits en Sciences et Technologie.

Enfin, des récompenses ont été remises à :

Mlle LATROCH Aabir et Mlle LATROCH Rabia, qui ont honoré l'USTO-MB en remportant :

- Le 1er prix au niveau national
- ❖ Le 2º prix au Salon international IATF 2025

Ainsi qu'à Monsieur le Professeur MEHALA Kada, leur encadreur.

(3\*E)

Accueil des nouveaux étudiants à l'Institut d'Éducation Physique et Sportive de l'USTO-MB





A l'occasion de l'ouverture de l'année universitaire 2025-2026, l'Institut d'Éducation Physique et Sportive de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), a accueilli ses nouveaux étudiants, dans une ambiance conviviale et organisée, fidèle à la tradition de l'établissement.

Sous la supervision de M. le chef de département Dr STAOUTI, les étudiants ont effectué une visite guidée des différentes structures pédagogiques de l'institut. Cette visite leur a permis de découvrir les infrastructures et les moyens mis à leur disposition pour garantir une formation scientifique et pratique de haut niveau.

A cette occasion, le Directeur de l'Institut, le Professeur LOUH Hicham, a adressé, en son nom et au nom de l'ensemble du corps enseignant et

administratif, ses vœux de bienvenue aux nouveaux inscrits, leur souhaitant une année universitaire fructueuse et pleine de réussite.



#### (3\*x)

#### Fierté de l'USTO-MB : deux étudiantes décorées par le ministre Kamel Baddari pour leurs innovations



Le Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, M. Kamel Baddari, a remis, ce 10 septembre 2025, la médaille du Mérite du ministère à plusieurs chercheurs et étudiants distingués pour leurs performances remarquables dans le domaine de la recherche et de l'innovation.

Parmi les lauréats, figurent Mlles LATRACH Abir et LATRACH Rabiaa, étudiantes à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), récompensées pour leur projet intitulé « Prothèses bioniques intelligentes », qui a remporté le 1er prix national et le 2° prix au Salon international du commerce intra-africain (IATF 2025).

Cette distinction vient couronner l'excellence et l'esprit d'innovation qui caractérisent l'USTO-MB, dont les étudiants ont su se démarquer parmi plus de 2 000 projets africains présentés à cette prestigieuse compétition continentale.

Les étudiantes étaient accompagnées par leur encadreur, le Professeur Kada MEHALA, dont le rôle d'accompagnement scientifique a été salué par le MESRS.

Leur réussite illustre la capacité des jeunes chercheurs algériens à allier savoir académique et créativité technologique, et à représenter dignement l'université algérienne sur la scène africaine.



# ∞\*\* Coopération

#### L'USTO-MB accueille la délégation euro-méditerranéenne des projets **GREENMEDPORT et SHARE4MED**



Le jeudi 3 juillet 2025, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a reçu la visite d'une délégation euro-méditerranéenne dans le cadre des projets internationaux GREENMEDPORT et SHARE4MED.

Accueillie par M. le Professeur Emérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'USTO-MB, cette délégation était accompagnée par le Professeur Mohamed Boumediene BELADJINE, représentant algérien des deux projets de coopération.

Composée d'une dizaine de membres, la délégation comptait notamment un représentant de la Commission Européenne, ainsi que le vice-ministre italien des Transports. Étaient également présents des représentants de plusieurs pays partenaires : l'Égypte, la Libye et la Tunisie, soulignant la portée régionale et stratégique de ces initiatives axées sur le développement durable et la coopération scientifique dans le bassin méditerranéen.



C3\*80

#### Première réunion du Conseil d'Administration de la filiale SPA USTO-MB FPS





Le mercredi 16 juillet 2025 s'est tenue la première réunion du Conseil d'Administration Constitutif de la filiale SPA USTO-MB FPS, placée sous la tutelle de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed-Boudiaf (USTO-MB).

Cette séance avait pour objectif de présenter un compte rendu à M. le Professeur émérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'USTO-MB, en sa qualité de Président de l'Assemblée Générale des actionnaires, l'USTO-MB étant l'unique actionnaire de cette nouvelle entité.

L'ordre du jour de cette première réunion a porté sur les points suivants :

- Election du Président du Conseil d'Administration :
- \* Adoption des statuts de la SPA tels que proposés par l'Assemblée Générale ;
- Nomination du Directeur Général de la filiale.

#### Ont pris part à cette réunion :

- . M. Nasreddine SAYAD, Directeur du CDE, membre du Conseil d'Administration;
- \* M. Kada MEHALA. Directeur de l'Incubateur, membre du Conseil d'Administration :
- M. Mohamed KRIM, cadre supérieur dans le secteur bancaire, membre du Conseil d'Administration.

Ils ont été rejoints par :

- M. Ahmed BLIDI, Président-directeur général d'une société nationale, membre du Conseil d'Administration :
- . M. Bouchiba GUELTA, représentant du Recteur, membre du Conseil d'Administration.

Cette réunion marque une étape importante dans la mise en place opérationnelle de la filiale SPA USTO-MB FPS, dont la création s'inscrit dans la dynamique d'innovation et de valorisation des compétences universitaires initiée par l'USTO-MB.

(3\*\&)

## Réunion USTO-MB – SEOR : vers la mise en œuvre du projet d'irrigation de la forêt universitaire



Le mercredi 16 juillet 2025, une réunion de travail s'est tenue entre l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) et la Société de l'Eau et de l'Assainissement d'Oran (SEOR) afin d'examiner l'état d'avancement et les modalités techniques du projet d'irrigation de la forêt universitaire, actuellement en cours de reboisement en partenariat avec la société LQS-SONATRACH.

L'USTO-MB était représentée par le Professeur Abdelkrim KHALDI, enseignant-chercheur en hydraulique et Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil, reçu par M. Houari KHOUDJA, vice-président de la SEOR.

Les discussions ont porté sur la planification technique du projet. La première phase, relative à l'alimentation du château d'eau par la mise en place d'un by-pass, pourra être lancée dès validation des engagements institutionnels de l'USTO-MB.

La seconde phase portera sur l'étude et l'installation d'un système d'irrigation goutte-à-goutte. La SEOR s'est engagée à en assurer la conception technique et à transmettre prochainement un devis estimatif pour validation.

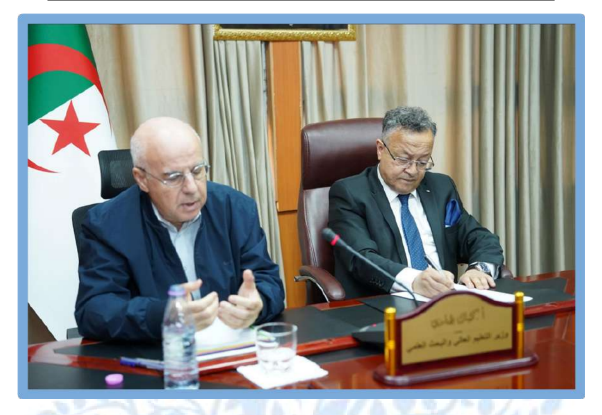
Au cours de la rencontre, M. Houari KHOUDJA a réaffirmé le soutien de la SEOR aux initiatives portées par l'USTO-MB, rappelant l'existence de deux conventions de coopération déjà signées entre les deux institutions. Il a également souligné la volonté de la SEOR de poursuivre et d'élargir cette collaboration dans une logique de développement durable.

Au nom de M. le Recteur de l'USTO-MB, le Professeur Abdelkrim KHALDI a exprimé sa reconnaissance envers la SEOR pour son accompagnement technique et son engagement constant en faveur des projets environnementaux menés par notre université.

Cette réunion marque une étape importante dans la concrétisation du projet d'irrigation durable de la forêt universitaire. A travers cette initiative, l'USTO-MB confirme son implication dans la transition écologique et son partenariat actif avec les acteurs publics locaux, au service de la préservation de l'environnement et du cadre de vie universitaire.

#### (3\*\omega)

## Rencontre avec le Professeur Noureddine MELIKECHI : perspectives de coopération internationale



Le dimanche 27 juillet 2025, M. le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), accompagné de son staff administratif, a participé à une rencontre exceptionnelle présidée par M. Kamel BADDARI, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, à l'occasion de la visite du Professeur Noureddine MELIKECHI, physicien atomique de renommée mondiale de l'Université du Massachusetts (UMASS), États-Unis.

Étaient également présents les cadres du ministère, les directeurs des cinq écoles du pôle scientifique et technologique du Martyr Abdelhafid IHADDADEN Sidi Abdellah, ainsi que, en visioconférence, les dix recteurs et directeurs des établissements d'enseignement supérieur du pays, universités et grandes écoles confondues.

La réunion a été consacrée à l'exploration des opportunités de coopération et de partenariat avec l'Université américaine UMASS dans les domaines de l'enseignement, de la recherche scientifique, de l'innovation et du développement technologique, ainsi que dans la valorisation des résultats de recherche.

Une réunion élargie est déjà programmée pour le début de l'année prochaine, afin de définir plus concrètement les projets communs et les axes prioritaires de partenariat.



#### (3\*E)

## Patrimoine et innovation : l'USTO-MB engage une collaboration structurante avec M. FARDHAB Yassine

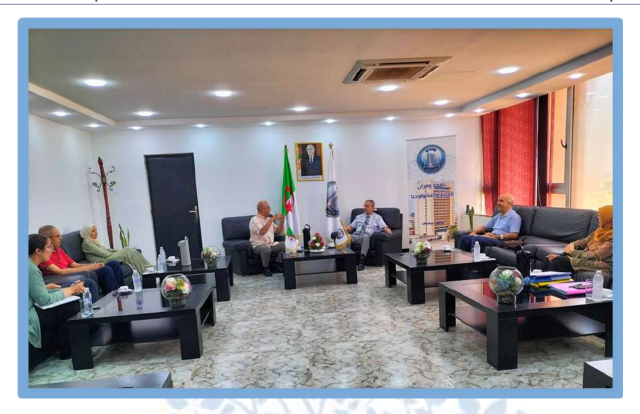


À la suite du classement de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO-MB) au Patrimoine Culturel Algérien (Journal Officiel n° 42 du 10 juillet 2025), plusieurs actions ont été engagées pour accompagner cette reconnaissance nationale.

Dans ce cadre, M. le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'USTO-MB, a reçu, le mardi 29 juillet 2025, M. FARDHAB Yassine, architecte agréé auprès du Ministère de la Culture, afin d'examiner les nouvelles procédures relatives à la gestion et à la valorisation du patrimoine universitaire. Les échanges ont notamment porté sur les démarches à entreprendre auprès de la Direction de la culture de la wilaya d'Oran et du Ministère de la Culture pour la mise en œuvre des futurs projets relevant du Vice-rectorat chargé du Développement, de la Prospective et de l'Orientation (VRDPO).

#### Etaient présents à cette réunion :

- M. BENOUADAH Mohamed (représentant de la DEP),
- Pr BENAISSA Abdellatif (Département de Génie Civil),
- Pr BENMESSAOUD Tarik, ainsi que l'équipe du VRDPO.



Dans la continuité de ces échanges, une cérémonie officielle s'est tenue le mercredi 27 août 2025 à l'USTO-MB, marquant la signature d'un contrat de collaboration entre l'Université et M. FARDHAB Yassine, architecte qualifié pour les monuments et sites protégés.

Ce contrat définit les modalités d'intervention du bureau d'études, en qualité de consultant technique et d'architecte qualifié des monuments classés, pour accompagner l'université dans la préservation et la mise en valeur de son patrimoine architectural.

M. FARDHAB, inscrit à l'Ordre national des architectes sous le n° 00659/13/96/L et agréé par le Ministère de la Culture (qualification n° 98), interviendra dans le cadre du classement officiel de l'université prononcé par arrêté ministériel du 23 avril 2025.

La cérémonie s'est déroulée en présence de :

- ❖ Dr GUELTA Bouchiba (chargée de mission),
- Pr BENMESSAOUD Tarik (Vice-recteur chargé du Développement, de la Prospective et de l'Orientation),
- ❖ Dr RAHMOUNI Hanane (VRDPO).
- ❖ M. BENYAHIA Brahim (Sous-directeur des Finances).

#### (3\*\&)

USTO-MB et SONATRACH s'unissent pour réhabiliter la forêt universitaire : une collaboration exemplaire au service de l'environnement



L'université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a accueilli, ce mardi, une importante délégation de SONATRACH dans le cadre d'un partenariat écologique de grande envergure.

Le Professeur émérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'USTO-MB, a reçu dans ses locaux M. NACER, Chef du Département HSE de SONATRACH, accompagné des ingénieurs M. BENMAGRI et M. SOFI, ainsi que de M. KHALDI Abdelkrim, Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil, et de Mme MAZOUZ Oum Kaltoum, Responsable de l'environnement.

La rencontre a permis de faire le point sur l'avancement du projet de réhabilitation de la forêt universitaire, un espace naturel précieux touché à 60 % par des attaques parasitaires, notamment, le scolyte et la chenille processionnaire.

#### Deux phases, un objectif commun : restaurer l'équilibre écologique

La mission, divisée en deux phases – sylvicole et de repeuplement – a débuté avec le marquage des arbres contaminés par la Conservation des forêts. Résultat : 4 000 arbres abattus, 10 000 élagués, et 4 km de pistes aménagées, le tout en seulement deux mois (février et mars).

Cependant, une lacune reste à combler : l'absence d'analyse de sol, pourtant essentielle pour adapter les essences replantées. Par exemple, les aiguilles de pin d'Alep, en acidifiant le sol, peuvent nuire au développement des jeunes plants.

Sur le site I de 11 hectares, 5 000 arbres ont été plantés, avec un espacement moyen de 5 mètres entre chaque arbre. L'objectif final est d'atteindre 10 000 plantations.

#### Trois défis majeurs à relever

Lors de la réunion, trois problématiques prioritaires ont été soulevées :

- L'irrigation des nouvelles plantations ;
- La gestion de l'incinération des déchets végétaux ;
- Le revêtement et l'entretien des pistes forestières.

Face à ces enjeux, le Recteur a salué la coopération étroite avec SONATRACH, soulignant l'urgence de préserver ce poumon vert universitaire. En retour, M. NACER a réaffirmé l'engagement de SONATRACH à achever les travaux déjà entamés.

Enfin, M. KHALDI, spécialiste en hydraulique, a présenté une solution technique durable : le raccordement d'un système d'irrigation (by-pass) à partir du château d'eau de 1 000 m³, le plus élevé du campus. Ce dispositif, une fois mis en place par une entreprise désignée par SONATRACH et en coordination avec la SEOR, permettra l'alimentation gravitaire des zones reboisées.

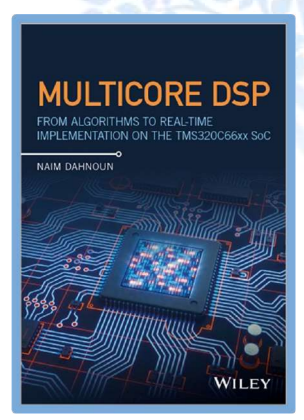
Ce partenariat entre l'USTO-MB et SONATRACH incarne une synergie exemplaire entre le monde académique et l'industrie au service de l'environnement. Une initiative prometteuse, appelée à devenir un modèle de réhabilitation écologique en milieu universitaire.

(3\*E)

#### Accueil du Pr DAHNOUN Naim à l'USTO-MB et perspectives de collaboration scientifique



Le dimanche 21 août 2025, M. le Pr Emérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'USTO-MB, a accueilli Monsieur DAHNOUN Naim, professeur à l'Université de Bristol (Royaume-Uni).



M. DAHNOUN, ancien étudiant de l'USTO-MB, a obtenu son diplôme d'ingénieur d'État avant de poursuivre un doctorat en génie biomédical à l'Université de Leicester (Royaume-Uni) en 1990. Il a ensuite exercé en tant que maître de conférences à l'Université de Leicester, puis comme chercheur associé à l'Université UMIST. Depuis 1994, il est membre de l'Université de Bristol, où il occupe le poste de Senior Fellow de la Higher Education Academy (SFHEA) et dirige le programme d'informatique et d'électronique de l'École d'informatique, de génie électrique et électronique et de mathématiques de l'ingénierie.

Ses principaux axes de recherche incluent le traitement numérique du signal en temps réel appliqué au génie biomédical, la vidéosurveillance, l'automobile, la photonique et la surveillance autonome de la santé à l'aide de capteurs radar. Cette rencontre s'est déroulée en présence de M. le Pr BENMESSAOUD Tarik, Vice-recteur du VRDPO, ainsi que de membres de l'équipe du Pr BOUDGHENE STAMBOULI Amine, spécialisée dans les énergies renouvelables pour la production décentralisée, du Laboratoire de Génie Électrique d'Oran (LGEO) dirigé par le Pr TAHRI Ali.

À l'issue de cet entretien, il a été convenu que le Pr DAHNOUN donnera une conférence à l'USTO-MB à partir de janvier 2026. Cette conférence sera suivie d'une réunion avec les directeurs de laboratoires et les chercheurs concernés, dans le but de définir un programme de recherche commun sur une période de 3 à 5 ans. Sur la base de ce programme, une convention sera signée entre les deux universités.

Le Pr DAHNOUN, a promis d'être disponible au second semestre de l'année universitaire 2025-2026 pour donner ce cycle de conférences à titre bénévole. Il pourra être contacté via le site de l'USTO-MB, rubrique « Diaspora et Amis de l'USTO-MB ».

(3\*E)

#### Visite de l'Association Nationale des Sciences et du Développement Durable à l'USTO-MB



Le mercredi 27 août 2025, le Professeur émérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), a accueilli M. Lakhdar HADDAR, Président de l'Association Nationale des Sciences et du Développement Durable (ANSDD). Ce dernier était accompagné de M. Djamel AYOUANI, Secrétaire général de l'association, du Pr Mohammed MEKKI et de Mme Sarra HENNANE, tous deux membres de l'ANSDD.

Cette visite s'inscrit dans la continuité de la Journée de l'Université d'été, organisée la veille, mardi 26 août 2025, au complexe SONATRACH d'Arzew par l'association. M. le Recteur n'avait pu assister à cet événement.

Au cours de la rencontre, M. le Président de l'ANSDD a remis à M. le Recteur un trophée d'honneur, gravé en reconnaissance de ses efforts et de ses activités menées au sein de l'USTO-MB. Il lui a également été décerné une attestation de reconnaissance pour son soutien à l'association, accompagnée d'une lettre d'encouragement lue publiquement.



03\*W

#### Don écologique au service du campus : KNAUF fait don d'un broyeur à l'USTO-MB



Ce jour le 16 juillet 2025, Monsieur le Professeur émérite Ahmed HAMOU, Recteur de l'USTO-MB, a reçu Monsieur El Hadi ISKANDER, Directeur Général de la société KNAUF, dans le cadre de la réception officielle, de la donation généreuse d'un matériel au profit de notre université.

La rencontre a porté sur la donation d'un broyeur destiné à la production de compost, en vue de son utilisation comme fertilisant naturel pour les espaces verts du campus. Ce geste s'inscrit pleinement dans une démarche de développement durable et de gestion écologique des déchets organiques.

Ont également pris part à cette rencontre :

- ❖ Madame Oum Keltoum MAZOUZ, Responsable de l'Environnement à l'USTO-MB
- Monsieur le Professeur Abdelkrim KHALDI, Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil (FAGC)
- Madame Souad BENOUIS, Déléguée de l'environnement
- Monsieur Mohamed Hamza HAMIDI, chargé de mission pour la biodiversité

Ce partenariat symbolique traduit un engagement partagé en faveur de la préservation de l'environnement et de la valorisation des initiatives vertes au sein du campus universitaire.







### (3\*E)

### FERRUZ Algérie, un partenariat stratégique au service de l'économie nationale



Notre partenaire FERRUZ Algérie, fournisseur de Stellantis Production El Djazaïr et acteur clé de l'industrie mécanique nationale, illustre parfaitement la dynamique enclenchée conformément aux orientations de Monsieur le Président de la République en matière de transformation vers une économie émergente.

Installée depuis 2024, l'entreprise assure notamment le montage des roues et la fabrication des jantes, consolidant ainsi sa position de maillon essentiel de la filière automobile nationale.

Dans ce cadre, l'Université des sciences et de la technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) renforce son rôle moteur : 11 étudiants de l'ISTA rejoignent, dès cette rentrée, FERRUZ Algérie en alternance.

Un pat concret et immédiat qui démontre l'impact réel de l'enseignement supérieur sur le développement industriel et la valorisation des compétences nationales.

La cérémonie officielle de signature, tenue le 24 septembre 2025, a réuni :

Pr émérite Ahmed HAMOU. Recteur de l'USTO-MB. entouré de ses vice-recteurs :

- Pr Redouane TLEMSANI (VRRE)
- Dr Tarik BENMESSAOUD (VRDPO)

- ❖ Dr Hadi ZOUBAI (VRPE)
- ❖ Pr Rabia AZZEMOU, Directrice de l'ISTA, accompagnée de Dr Abdessamed BRAHAMI, Directeur adjoint chargé de la pédagogie

### Côté entreprise :

- ❖ M. Fouad BATOUCHE, Gérant et actionnaire
- M. Reda Mohamed TAMACHA, actionnaire
- ❖ M. Yacine MEDJEBER, Directeur de l'usine

Cette mobilisation conjointe reflète la volonté partagée de bâtir des ponts solides entre université et entreprise, et de contribuer activement à la stratégie nationale de développement industriel.



### Réhabilitation du laboratoire IGCMO: un chantier mené avec succès en 70 jours



Le mercredi 24 septembre 2025, M. le Pr Emérite HAMOU Ahmed, Recteur de l'USTO-MB, a accueilli M. CHAKOUR Brahim, gérant de l'EURL El Hadj Ahmed, et Mme le PR SABEUR, directrice du Laboratoire des Sciences et Ingénierie Maritimes. Etaient également présents pour cet entretien : M. le Dr

BENMESSAOUD Mohamed Tarik, vice-recteur du VRDPO, et sa collaboratrice Mme Dr RAHMOUNI Hanane.

Les travaux de réhabilitation du laboratoire, démarrés le lundi 11 août 2025 sur le site de l'IGCMO, conformément à l'Ordre de Service (ODS) du 7 juillet 2025, ont été achevés en 70 jours, respectant ainsi les délais prévus.

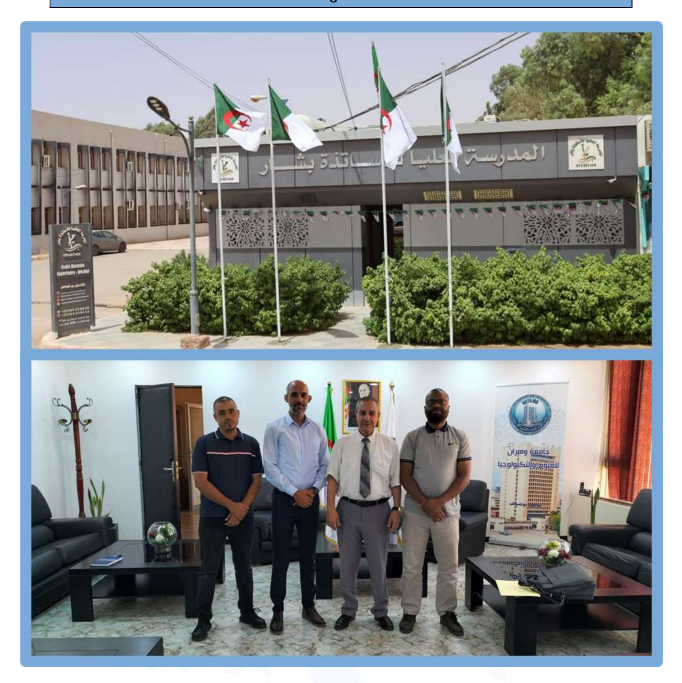
L'aménagement a concerné les salles F13, F14, F15, F16, F18 et F19 du bloc F nord, ainsi que les salles E9 et E11 du bloc E. La convention conclue entre l'USTO-MB et l'EURL El Hadj Ahmed, d'un montant de 5 712 297 DA, a porté sur plusieurs volets : démolition et dépose, revêtements, peinture, étanchéité, menuiserie bois, menuiserie métallique et ferronnerie, menuiserie aluminium et PVC, plomberie sanitaire, électricité et réseau informatique.

M. le Recteur a tenu à remercier le gérant de l'entreprise pour la qualité du travail réalisé et pour le strict respect des délais.



03\*W

### Visite de courtoisie à l'USTO-MB: échanges autour de la rentrée universitaire 2025



M. le Pr Emérite HAMOU Ahmed, recteur de l'USTO-MB, a accueilli ce mardi 30 septembre 2025 M. KERROUMI Bouamara, secrétaire général de l'École Nationale Supérieure de Béchar, accompagné de M. BOUALI Benfeldja et M. BENCHEIKH Mohamed Amine.

Cette visite de courtoisie a été l'occasion d'échanger sur les actualités de la rentrée universitaire, notamment l'inscription des nouveaux bacheliers, les transferts d'étudiants et d'autres sujets relatifs à l'organisation académique de l'année 2025-2026.

# «\*» Formation

### L'USTO-MB obtient l'agrément officiel de son Département d'Aéronautique



17 juillet 2025, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB) franchit une étape majeure avec l'agrément officiel de son nouveau Département d'Aéronautique, rattaché à la Faculté de Génie Mécanique.

Cette reconnaissance vient consacrer un travail de fond amorcé depuis 2010, à travers plusieurs initiatives structurantes dans le domaine de l'aéronautique. Ce projet d'envergure s'est progressivement consolidé grâce à une vision académique claire, des efforts continus en matière de formation et de recherche, ainsi qu'à une implication active de la communauté universitaire.

### Une démarche progressive et ambitieuse

Parmi les jalons clés ayant conduit à la création de ce département :

- 2010 : Organisation du premier congrès national sur l'aéronautique (22-23 novembre, USTO-MB, Oran)
- ❖ 2015 : Tenue de la 2e Conférence internationale sur l'aéronautique (3–4 novembre, USTO-MB)
- 2020 : Création du Master MCIL (Master à Cursus Intégré de Licence) en Aéronautique
- 2024 : Organisation de la 3º Conférence internationale (29–30 octobre, USTO-MB)
- 2024 : Acquisition d'un simulateur de vol dédié à l'enseignement et à la recherche, consolidant ainsi l'approche pratique de la formation.

### Une nouvelle dynamique pour la formation et l'innovation

L'ouverture de ce département témoigne de la volonté de l'USTO-MB de répondre aux besoins croissants du secteur aéronautique en Algérie et à l'international. Il s'inscrit dans une stratégie de développement des compétences techniques, d'innovation scientifique, et de partenariats industriels.

Ce nouveau cadre de formation renforcera les capacités de l'université à former des ingénieurs et chercheurs dans un domaine à haute valeur ajoutée, tout en encourageant la recherche appliquée et les synergies avec les acteurs du secteur aéronautique.

(3\*E)

L'USTO-MB organise des portes ouvertes en présentiel pour accompagner les nouveaux bacheliers



Au-delà des portes ouvertes virtuelles organisées depuis plusieurs semaines sur le site web officiel et les réseaux sociaux de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), l'établissement a tenu à renforcer le contact direct avec les futurs étudiants. Ainsi, des journées portes ouvertes en présentiel ont été organisées du 20 au 24 juillet 2025, au niveau du hall de l'Auditorium de l'université.

Cette initiative répond à la demande de nombreux parents de bacheliers, désireux d'obtenir des informations plus concrètes sur les offres de formation, les démarches d'inscription et les perspectives d'études au sein de l'université.



L'opération s'est déroulée sous la supervision du Pr El Hadi ZOUBAI, Vice-recteur chargé de la Pédagogie et de la Scolarité, avec la participation active des responsables des sept facultés et des deux instituts de l'USTO-MB. Ces journées ont permis un échange direct entre les visiteurs et les représentants pédagogiques, offrant ainsi un accompagnement personnalisé aux nouveaux bacheliers dans le choix de leur parcours universitaire.

# cs\*≈ Activités Scientifiques

L'USTO-MB célèbre la transition écologique maritime lors des événements **POWER4MED et INTERREG NEXT MED** 



Les 2 et 3 juillet 2025, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB), en collaboration avec plusieurs institutions italiennes et européennes, a organisé une série d'événements stratégiques consacrés à l'avenir du secteur maritime en Méditerranée.

La conférence de clôture du projet POWER4MED a marqué l'aboutissement d'un programme phare dédié à la transition écologique maritime.

Parallèlement, l'université a lancé officiellement les projets GREENMEDPORT et SHARE4MED, dans le cadre du programme INTERREG NEXT MED, ouvrant ainsi une nouvelle page de coopération euroméditerranéenne pour un développement portuaire durable et innovant.

Financé par l'Union européenne à travers le Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture (EMFAF) et inscrit dans l'initiative WESTMED, le projet POWER4MED (Local emPOWERment of fuel transition FOR a green MEDITERRANEAN) a rassemblé des acteurs institutionnels, scientifiques et économiques autour d'un objectif commun : accompagner la transition énergétique dans le secteur maritime de la Méditerranée Occidentale.

La conférence internationale de clôture, qui s'est tenue le mercredi 2 juillet 2025 à l'Hôtel PLAZA d'Oran, a réuni des experts, décideurs et partenaires pour dresser le bilan des réalisations et inaugurer officiellement la structure de soutien POWER4MED, dédiée à la durabilité environnementale des activités maritimes, incluant les ports de pêche, le transport maritime et la logistique portuaire.



Dans la continuité de cette dynamique, l'USTO-MB a annoncé le lancement des deux projets transfrontaliers GREENMEDPORT et SHARE4MED, récemment sélectionnés dans le cadre du programme INTERREG NEXT MED.

Participants: Italie, Libye, Egypte, Tunisie.

**Public présent :** médias (ENTV, APS, Le Quotidien d'Oran, El Moudjahid, El Djoumhouria, El Watan, Horizons, El Khabar), étudiants, doctorants, doyens, vice-recteurs, chargés de communication et quelques enseignants de l'USTO-MB.

(3\*\omega)

### L'organisation de l'université d'été Oran 2025





Le mardi 26 août 2025, Pr TIDJANI Abdellatif El-Bari, Vice-recteur chargé de post-graduation et M. BOUDIA Maamar, Responsable de la Communication à l'USTO-MB ont été invités par l'Association Nationale des Sciences et du Développement Durable, à l'occasion de l'organisation de l'université d'été Oran 2025, ont participé aux visites de certains complexes de SONATRACH à Arzew dont le GL2Z, GL3Z et GP1Z et GP3Z.



## Divers

### Une chercheure algérienne au Japon témoigne de l'excellence de l'USTO-MB



Le 14 juillet 2025, la page Facebook de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a publié un témoignage inspirant d'une ancienne étudiante devenue chercheure internationale.

Dr Fatima BENCHEIKH, scientifique à l'Université de Kyushu au Japon et directrice technique (CTO) de la start-up Koala Tech Inc. à Fukuoka, partage son parcours professionnel et souligne la qualité de la formation reçue à l'USTO-MB.

Dans son intervention, à partir de la 10° minute et 25 secondes, elle met en lumière le haut niveau des études dispensées à l'USTO-MB, qu'elle compare favorablement aux grandes universités internationales.

Dr BENCHEIKH est diplômée en électronique de l'USTO-MB, avant de poursuivre un doctorat en micro et nanoélectronique à l'Université d'Aix-Marseille en France. Elle a ensuite rejoint l'Université de Kyushu en tant que post-doctorante, avant de cofonder Koala Tech Inc., spécialisée dans les applications des lasers organiques. Elle est également professeure associée invitée à l'Université de Kyushu depuis 2019.



(3\*E)

Aménagement du Laboratoire des Sciences et Ingénierie Maritimes : lancement et suivi des travaux à l'USTO-MB



Juillet 2025 — Dans le cadre de la mise à niveau des infrastructures de recherche, le Vice-rectorat chargé du Développement, de la Prospective et de l'Orientation (VRDPO) de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) a procédé au lancement officiel des travaux d'aménagement du Laboratoire des Sciences et Ingénierie Maritimes, dirigé par le Professeur Amina SABEUR.



Le mercredi 9 juillet 2025, le Professeur Mohamed Tarik BENMESSAOUD, Vice-recteur du VRDPO, accompagné de Dr Hanane RAHMOUNI, s'est rendu sur le site de l'ancien Institut de Génie Civil et Maritime d'Oran (IGCMO) pour constater le démarrage effectif du chantier. L'Ordre de Service (ODS) du projet, délivré le 7 juillet 2025, a fixé une durée d'exécution de 70 jours.

Les travaux portent sur plusieurs espaces situés dans les blocs F et E de l'établissement, notamment les salles F13, F14, F15, F16, F18 et F19 (bloc F nord) ainsi que E9 et E11 (bloc E). Le marché, d'un montant global de 5 712 297 DA, a été conclu entre l'USTO-MB et l'entreprise EURL El Hadj Ahmed.

Ce projet d'aménagement comprend un large éventail d'interventions techniques : démolition et dépose, revêtements, peinture, étanchéité, menuiserie bois et métallique, ferronnerie, menuiserie aluminium et PVC, plomberie sanitaire, électricité, ainsi que la mise en place du réseau informatique.

Les travaux ont effectivement débuté le jour même du lancement, avec les premières opérations d'étanchéité.



Les photos prises le dimanche 13 juillet 2025 témoignent d'un avancement satisfaisant du chantier, confirmant le bon déroulement de la phase de réhabilitation. Une visite de suivi conduite par le Professeur Mohamed Tarik BENMESSAOUD et Dr Hanane RAHMOUNI a eu lieu le mardi 15 juillet 2025, afin d'évaluer la progression des interventions et de veiller au respect des délais contractuels.



La réception provisoire des travaux est prévue pour la fin du mois de juillet 2025, marquant une étape importante dans la réhabilitation du Laboratoire des Sciences et Ingénierie Maritimes et dans la valorisation des infrastructures dédiées à la recherche appliquée en ingénierie maritime.

Ce projet illustre la volonté de l'USTO-MB de moderniser ses structures de recherche et d'offrir aux enseignants et doctorants un environnement scientifique performant et fonctionnel. Grâce à l'engagement du VRDPO et à la mobilisation des équipes techniques, l'USTO-MB poursuit sa démarche de développement durable et d'excellence en recherche maritime et technologique.

03\*W

### USTO-MB: réception d'un broyeur offert par KNAUF pour l'entretien des espaces verts



Le jeudi 10 juillet 2025, Mme MAZOUZ Oum Keltoum, responsable de l'environnement à l'USTO-MB, a réceptionné un broyeur de branches offert par KNAUF Plâtre Sarl, dans le cadre d'une convention signée le 27 octobre 2024 entre l'entreprise et M. le Pr Emérite HAMOU Ahmed, recteur de l'USTO-MB.

Le PV de réception a été signé par M. BENAOUDA Abderrahmane, sous-directeur des moyens généraux. Ce nouvel équipement viendra compléter les moyens de l'USTO-MB pour l'entretien des espaces verts et contribuera à la réhabilitation de la forêt actuellement prise en charge par LQS-SONATRACH. Les

débris de branches broyées seront réutilisés comme compost, favorisant un cycle écologique bénéfique pour le campus.

La livraison s'est déroulée en présence de Mme BENOUISSE Souad, responsable de l'environnement chez KNAUF, de M. HAMIDI Mohamed Hamza, chargé de la biodiversité au sein de KNAUF, et de M. Riad MEZMAZ.

L'USTO-MB exprime toute sa gratitude à KNAUF Plâtre Sarl ainsi qu'à tous ceux qui ont contribué au succès de cette opération.



03\*ED

L'IGCMO, berceau d'excellence et pilier de l'enseignement supérieur algérien



L'héritage de l'IGCMO se perpétue aujourd'hui à travers l'USTO-MB, qui continue de jouer un rôle central dans la formation de l'élite scientifique et technique du pays.

L'Institut de Génie Civil et Mécanique d'Oran (IGCMO), ancêtre de l'actuelle Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB), demeure une référence emblématique dans l'histoire de l'enseignement supérieur en Algérie.

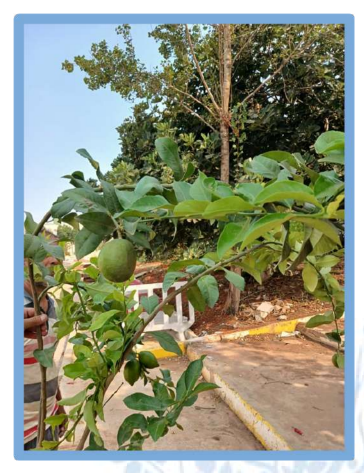
Ce site prestigieux, véritable creuset du savoir scientifique et technique, a formé des générations entières de cadres supérieurs, contribuant activement à l'édification de l'Algérie indépendante. Enseignants-chercheurs, ministres, PDG, directeurs généraux, recteurs et hauts responsables y ont fait leurs premières armes, forgeant les fondations de parcours professionnels marquants au service du pays.

Aujourd'hui encore, l'héritage de l'IGCMO perdure à travers l'USTO-MB, qui s'impose comme un pôle majeur de la formation scientifique et technologique à l'échelle nationale. Fidèle à sa vocation originelle, l'USTO-MB continue de jouer un rôle central dans l'émergence de l'élite intellectuelle et technique algérienne.

(3\*8)

L'USTO-MB se prépare à la rentrée : poursuite des travaux d'embellissement du campus





En ce mois d'août 2025, les travaux d'embellissement et d'aménagement du campus de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) se poursuivent activement, dans la perspective d'accueillir les nouveaux bacheliers et de garantir un accueil convivial et organisé.

Sous la coordination de Mme Oum Keltoum MAZOUZ, responsable de l'environnement, une nouvelle phase de plantation a été lancée à partir de la production de la pépinière de l'université. Ces actions visent à verdir et embellir les espaces extérieurs, tout en favorisant la sensibilisation à la préservation du cadre environnemental au sein du campus.

Parallèlement, M. Abdelkader CHEBBAH, Secrétaire général de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil, a supervisé l'aménagement de l'entrée de la faculté, incluant la mise en place d'un nouveau trottoir, le nettoyage, le désherbage

et la préparation de nouveaux plants. Ces travaux contribuent à l'amélioration de l'accueil des étudiants et du cadre de vie universitaire.

A travers ces initiatives, l'USTO-MB démontre une volonté constante d'offrir un environnement agréable, propre et durable à sa communauté universitaire. Ces efforts collectifs témoignent d'un engagement fort pour la qualité du cadre de vie, à la veille d'une nouvelle année universitaire prometteuse.

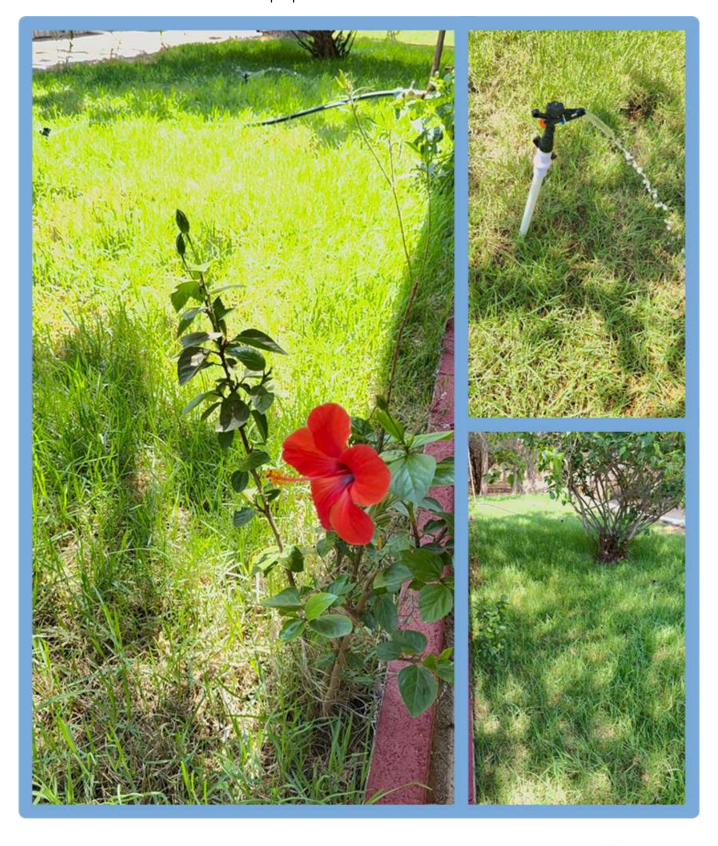
(3\*8)

Embellissement du site IGCMO : pose de gazon naturel et installation d'arrosage pour une rentrée réussie

Les travaux d'embellissement du site de l'IGCMO à l'USTO-MB se poursuivent activement en ce mois d'août, dans le but d'accueillir dans les meilleures conditions les nouveaux bacheliers et de préparer une rentrée universitaire optimale.

M. MOSTEFAOUI Fathi, secrétaire général de la Faculté de Génie Mécanique, a lancé une nouvelle opération de pose de gazon naturel ainsi que l'installation d'un système d'arrosage rotatif. Fort de son expérience, acquise notamment lors d'une opération similaire l'an dernier, il a su garantir le succès de cette initiative.

Ce chantier a profondément transformé l'espace concerné, auparavant envahi par des détritus et des ordures, lui redonnant ainsi une allure propre et accueillante.



03\*W

### Désherbage et entretien des espaces verts en vue de la rentrée 2025



Le dimanche 27 juillet, M. Bachir, chef jardinier, a procédé au désherbage de l'entrée sud de l'USTO-MB, côté tramway et Auditorium KENZO TANGE. Cette intervention s'est déroulée sous la supervision de Mme MAZOUZ Oum Keltoum, responsable de l'environnement à l'USTO-MB.



L'opération a également permis une prise en main pratique du débroussailleur et du broyeur récemment offerts par KNAUF, partenaires engagés dans le cadre de l'entretien des espaces verts.

Cette action s'inscrit dans la dynamique d'embellissement du campus en vue de la rentrée universitaire 2025-2026, en préparation de l'accueil des nouveaux bacheliers.



03\*80

### Rénovation complète des salles de travaux pratiques du département de génie civil



Le jeudi 25 septembre 2025, les travaux d'aménagement et de rénovation des salles de travaux pratiques du département de génie civil ont été achevés. Ces espaces sont destinés aux activités liées aux matériaux de construction, aux matériaux routiers et à la mécanique des fluides.

Les travaux ont notamment porté sur :

- L'installation de nouveaux plans de travail en HPL, un matériau résistant et parfaitement adapté à l'environnement des laboratoires.
- La réhabilitation complète des réseaux électriques, d'eau et d'évacuation dans l'ensemble des salles de travaux pratiques du bloc J.
- La rénovation de trois salles spécifiques, dédiées respectivement à la préparation en laboratoire et à l'entretien des matériaux (les derniers ajustements sont en cours).

Le département de génie civil tient à exprimer sa profonde reconnaissance à M. CHABBAH Abdelkader, secrétaire général de la FAGC, ainsi qu'à l'équipe du département pour leur suivi quotidien et leur engagement constant tout au long du chantier. Grâce à leurs efforts, des espaces autrefois sous-exploités retrouvent aujourd'hui une nouvelle vitalité.





### Bulletin d'Information

### Université des

## Sciences et de la Technologie d'Oran

**MOHAMED BOUDIAF** 

Directeur de Publication et Rédacteur en Chef

Pr. Émérite HAMOU Ahmed

Comité de Lecture

Mme KEBAILI Fatima

Mme MEKDAM Soraya

Adresse

El M'naouar, BP 1505 Bir EL Djir 31000, Oran, Algérie



0213 041 61 71 46 0213 041 62 71 60



www.univ-usto.dz



webusto-mb@univ-usto.dz

SEPTEMBRE 2025

Cap sur Oran

-Notre objectif est d'atteindre 5000 étudiants sportifs et d'organiser une grande Olympiade-

DIMANCHE 28 SEPTEMBRE 2025

Le Courrier

ACTUALITÉ ~

Signature d'un accord stratégique entre l'USTO et Ferruz Algérie

L'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudief a signé une ovention de partenariat stratégique avec la société Ferruz Algérie, fournis Stellantis Algérie et acteur majeur de l'industrie mécanique nationale, en vue de renforcer

la coopération entre la formation universitaire et le développement industriel, a indiqué, jeudi, un communiqué de l'université. Grâce à cette convention, signée mercredi 24 septembre, l'Université confirme son rôle de leader dans la valorisation des compéte nationales. Dès cette rentrée universitaire, 11 étudiants de l'Institut des Sciences Appliquées et de la Tachnologie intégreront Ferruz Algérie dans un dispositif combinant études et travail, selon le même source. Cette initiative représente, selon le communiqué un exemple concret de l'impact de l'enseignement supérieur sur le développement

CONNECTER / REJOINDRE

SPORTS ~

RÉGIONS +

Le Quotidien

### Université des sciences et de la technologie USTO MB Plus de 5.000 étudiants diplômés

ndustrie automo l'USTO lancent une nouve de managers en Algérie CABz

المساء





Université Mohamed Boudiaf d'Or Six nouvelles filières proposées p rentrée 2025-2026, en attente d'avail

### خبراء يزورون جامعة محمد بوضياف للعلوم والتكنولوجيا





### USTO-MB: Création d'un département d'aéronautique

### El Watan

Université des sciences et de la technologie d'Oran : Sortie de la première promotion de master en aéronautique 02/07/2025 mise à jour: 05:32



industriel et la création de valeur apoutée pour l'économie nationale. La cérémonie de signature de cette convention, qui reflète une volonté commune de renforcer les passerelles entre le monde universitaire et le secteur économique, s'est déroulée en présence du recteur de l'Université, Ahmed Hamou, du directeur général de Ferniz Algérie, Fouad Setouche, et de cadres des deux établissements. Installée en Algérie depuis 2025, Ferruz Algérie a rapidement consolidé sa position de maillon essentiel dans l'industrie automobile nationale, notamment à travers l'assemblage de roues et la fabrication de jantes.