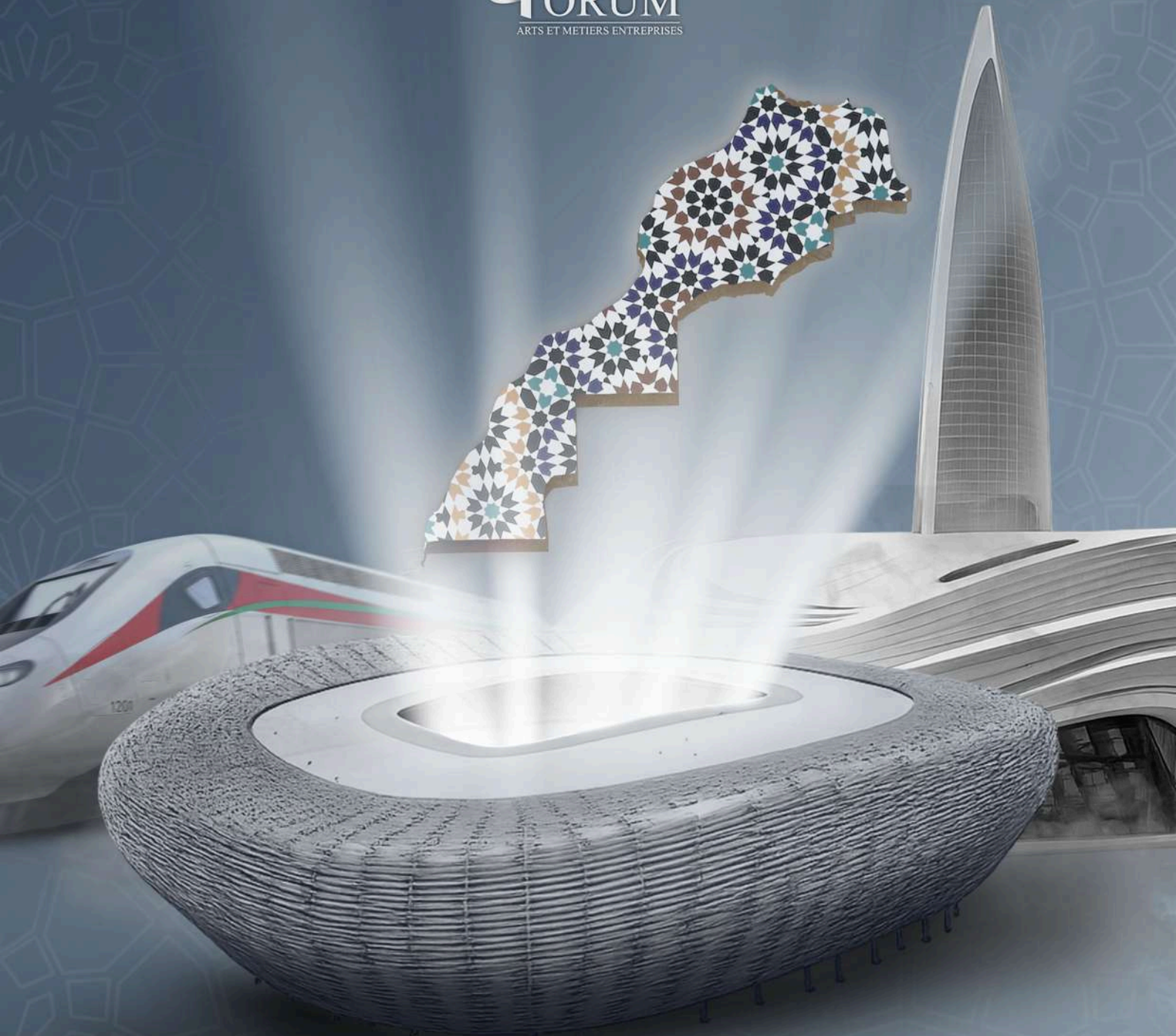




L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS DE MEKNÈS ORGANISE LA  
23<sup>e</sup> ÉDITION DU FORUM – ARTS ET MÉTIERS – ENTREPRISES

23<sup>e</sup> ÉDITION  
**FORUM**  
ARTS ET MÉTIERS ENTREPRISES



SOUS LE THÈME

“ L'INGÉNIEUR MAROCAIN : PIERRE ANGULAIRE DU SOFT POWER NATIONAL ”

LE 14 MAI 2026 -Salle de Conférences d'Agropolis -Meknès



23<sup>eme</sup> EDITION

# FORUM

ARTS ET METIERS ENTREPRISES

  
جامعة مولاي إسماعيل  
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAÏL

  
المدرسة الوطنية العليا للفنون و المهنة  
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS

#FAME\_XXIII



ENSAM

TE MOULAY ISMAIL-ECOLE NATIONALE

# PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU FORUM

Le **Forum Arts et Métiers – Entreprises** constitue aujourd’hui l’un des rendez-vous les plus emblématiques de l’écosystème ingénieur–entreprise au Maroc. Lancé il y a plus de deux décennies, il s’inscrit dans une dynamique continue depuis sa première édition, affirmant au fil des années son positionnement en tant que plateforme nationale de référence. La tenue de cette **23<sup>e</sup> édition** témoigne de la solidité de son ancrage institutionnel, de la confiance renouvelée de ses partenaires et de son évolution constante en phase avec les transformations économiques et industrielles du Royaume.

Placée, comme les précédentes éditions, sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi **Mohammed VI**, que Dieu L’assiste, cette manifestation bénéficie d’une légitimité et d’une reconnaissance institutionnelle fortes. Ce Haut Patronage traduit l’importance stratégique accordée à la formation d’ingénieurs d’excellence, à l’innovation industrielle et à l’intégration des compétences nationales dans les grands chantiers de développement et de rayonnement international du Maroc. Au-delà d’un simple espace de rencontre, le Forum s’impose comme un véritable catalyseur d’opportunités et d’acquisition de talents pour les entreprises. Il constitue un lieu privilégié de recrutement, d’identification de profils à fort potentiel et de construction de partenariats durables avec une nouvelle génération d’ingénieurs. C’est également un espace où émergent des idées innovantes, où se croisent visions stratégiques, retours d’expérience et perspectives sectorielles, contribuant ainsi à nourrir la réflexion sur l’avenir de l’industrie et de la technologie au Maroc.

Fidèle à sa vocation, le Forum rapproche durablement le monde académique et le monde industriel tout en valorisant le rôle central de l’ingénieur Arts et Métiers comme acteur clé des mutations économiques, technologiques et sociétales. Par son héritage, sa continuité institutionnelle et son impact concret sur l’écosystème professionnel, le Forum Arts et Métiers – Entreprises s’affirme comme un événement structurant au service du développement et de la compétitivité nationale.



# École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknes

---

Fondée en 1997 sous les hautes directives Royales du Feu Sa Majesté le Roi Hassan II, l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès (ENSAM-Meknès) s'impose au cœur de la ville historique de Meknès comme un acteur majeur de la formation d'ingénieurs au Maroc.

Ancrée dans une ville au riche patrimoine culturel et historique, l'ENSAM Meknès apporte une dimension contemporaine à cet héritage en se consacrant à la formation d'ingénieurs de haut niveau, parfaitement préparés aux exigences du marché. Son implantation ne se limite pas à un ancrage géographique, mais s'intègre pleinement dans le tissu socio-économique régional et national.

Le cursus proposé par l'ENSAM de Meknès est organisé autour de deux années préparatoires intégrées, suivies de trois années de cycle ingénieur et de spécialisations.

La formation dispensée offre un panel d'opportunités de carrières aux élèves ingénieurs dans le secteur industriel, et contribue non seulement à l'épanouissement professionnel des lauréats, mais renforce également le rayonnement de l'École en tant que centre d'innovation technologique et de création du savoir.

L'ENSAM Meknès met à disposition de ses étudiants une offre de formation diversifiée et tournée vers l'avenir. Grâce à un programme alliant innovation, expertise technique et exigences industrielles, l'école prépare ses diplômés à relever les défis d'un marché en constante évolution.

## Filières de formation d'ingénieur Arts et Métiers :

- Génie Mécanique: Conception et Industrialisation des Systèmes Mécaniques
- Génie Mécanique : Ingénierie Mécanique et Structures
- Génie Mécanique: Matériaux et Procédés de Fabrication
- Génie Mécanique: Énergétique
- Génie Électromécanique: Digitalisation Industrielle
- Génie Électromécanique: Maintenance et Commande Industrielles
- Génie Industriel :Excellence Opérationnelle
- Génie Industriel et Productique
- Génie Civil
- Génie Informatique: Ingénierie Logicielle et Systèmes Intelligents
- Intelligence Artificielle et Technologies des Données: Systèmes Industriels

Grâce à ces spécialisations, nous formons des ingénieurs polyvalents et compétitifs, capables de s'intégrer rapidement dans les secteurs clés de l'industrie, tout en contribuant activement au développement technologique et économique du pays.

# ENSAM MEKNES EN CHIFFRES

**4000+**  
LAURÉATS

**2238**  
ÉTUDIANTS

**134**  
ENSEIGNANTS

**67**  
MEMBRES DU CORPS  
ADMINISTRATIF ET  
TECHNIQUE

**10**  
HECTARES  
DE SUPERFICIE

**30+**  
PARTENAIRES  
INDUSTRIELS

**7**  
LABORATOIRES  
DE  
RECHERCHE

**17+**  
PARTENAIRES  
ACADEMIQUES  
INTERNATIONAUX

**126**  
ÉTUDIANTS EN  
DOUBLE DIPLOMATION  
ET EN ÉCHANGE

**200+**  
PUBLICATIONS  
SCIENTIFIQUES  
PAR ANNÉE

Notre école se distingue depuis toujours comme un établissement public d'enseignement supérieur de référence, grâce à un modèle pédagogique innovant qui conjugue harmonieusement savoir théorique et application pratique. Elle offre à ses étudiants des opportunités concrètes favorisant leur insertion professionnelle et contribue activement au développement de l'économie nationale.

Cette institution prestigieuse a formé des générations d'ingénieurs hautement qualifiés, créatifs et visionnaires, capables de répondre aux exigences de l'industrie et de relever avec succès les défis technologiques du XXI<sup>e</sup> siècle.

# THEME DE L' EDITION

« L'ingénieur marocain, pierre angulaire du soft power national »

Dans un monde où l'influence d'une nation se mesure autant par son innovation que par sa puissance économique, le soft power devient un levier stratégique majeur. Pour le Maroc, il se traduit par la réussite de projets structurants, le leadership continental dans des secteurs clés et l'exportation d'un savoir-faire reconnu en Afrique et à l'international. Au coeur de cette dynamique se trouve un acteur essentiel : l'ingénieur marocain.

Bien au-delà de son rôle technique, l'ingénieur est aujourd'hui créateur de solutions, moteur de transformation industrielle et digitale, entrepreneur, innovateur et ambassadeur du savoir-faire national. À travers les infrastructures, l'énergie, la technologie et les projets à portée internationale, il contribue directement au rayonnement du Royaume et à son positionnement stratégique.

Mais comment transformer ce potentiel en véritable levier d'influence durable ? Cette problématique implique une synergie forte entre formation d'excellence, entreprises performantes, innovation et ouverture internationale. Les entreprises, en valorisant les compétences et en portant des projets compétitifs à l'échelle globale, jouent un rôle déterminant dans cette construction.

Cette édition du Forum ambitionne ainsi de mettre en lumière des expériences concrètes, des parcours inspirants et des perspectives stratégiques, afin de faire de l'ingénieur marocain une véritable pierre angulaire du soft power national et un acteur clé du Maroc de demain.



# PROGRAMME OFFICIEL

Le comité organisateur du forum arts et métiers entreprises a le plaisir de vous dévoiler le programme de notre événement prestigieux.

**09H00 - 10H00**

**Accueil des invités**

**10H00 - 10H30**

**Cérémonie d'ouverture**

**10H30 - 11H00**

**Remise des prix Innov'AM**

**11H00 - 11H30**

**Ouverture des stands**

**11H30 - 12H30**

**Conférence plénière**

**12H30 - 14H00**

**Pause déjeuner**

**14H00 - 15H30**

**Panels thématiques**

**15H30 - 17H30**

**Contact étudiants-entreprises**

**17H30 - 18H00**

**Cérémonie de clôture**

# NOS PARTENAIRES

## PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب  
Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable



ONHYM  
المكتب الوطني للهيدروكاربونات و المينرالات  
OFFICE NATIONAL DES HYDROCARBURES ET DES MINÉRAUX



## PARTENAIRES INDUSTRIELS



Super Auto Group



## PARTENAIRES MEDIATIQUE



# CONTACTS



## GHIZLANE KARAI

---

Présidente

✉ [g.karai@edu.umi.ac.ma](mailto:g.karai@edu.umi.ac.ma)

☎ +212 776-187459



## RAWANE SALAMA

---

Vice présidente des affaires externes

✉ [salamarawane1@gmail.com](mailto:salamarawane1@gmail.com)

☎ +212 717-463642



## RABAB ETTAHIRI

---

Chef du pôle communication externe

✉ [ra.ettahiri@edu.umi.ac.ma](mailto:ra.ettahiri@edu.umi.ac.ma)

☎ +212 630-062513



23<sup>eme</sup> EDITION

# FORUM

ARTS ET METIERS ENTREPRISES

#FAME\_XXIII



Linked in

FORUM ARTS ET MÉTIERS-ENTREPRISES  
ENSAM - MEKNÈS  
MARJANE 2 , B.P. 15290 AL-MANSOUR  
MEKNÈS - MAROC

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ-NOUS SUR:  
[FAME.ENSAM@UMI.AC.MA](mailto:FAME.ENSAM@UMI.AC.MA)