

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris, le 12 juillet 2024

CONTACT PRESSE

Rumeur publique

Lorraine Froment

Tél. : 06 16 31 64 92

Julien Branellec

Tél. : 06 29 83 35 56

ensam@rumeurpublique.fr

Arts et Métiers Campus de Rabat

Tél. : (+212) 526 666 026

contact@artsetmetiers.ma

site web :

www.artsetmetiers.ma

Arts et Métiers, première école d'ingénieur française publique à obtenir un avis favorable de la CTI et du MESR pour la délivrance du titre d'ingénieur Arts et Métiers à Arts et Métiers campus de Rabat

Arts et Métiers France et Arts et Métiers campus de Rabat sont fières d'annoncer l'obtention de l'avis favorable de la Commission des Titres d'Ingénieurs et du Ministère français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche français pour la délivrance du diplôme d'ingénieur Programme Grande Ecole (PGE) de Arts et Métiers à Arts et Métiers campus de Rabat.

Un accord de partenariat pour la création d'Arts et Métiers campus de Rabat avait été signé en 2020 entre l'Etat Marocain et Arts et Métiers France.

Suite à l'audit réussi effectué en janvier 2024, les étudiants pourront obtenir dans le cadre du Programme Grande École (PGE) Arts et Métiers déployé sur le campus de Rabat **deux diplômes** :

- **Le diplôme d'ingénieur Arts et Métiers** ParisTech de l'école Arts et Métiers ayant obtenu l'avis favorable de la CTI et du Ministère français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pour la délivrance du titre d'ingénieur Arts et Métiers à Arts et Métiers campus de Rabat, une première pour une école d'ingénieur française publique à l'international.
- **Le diplôme national d'ingénieur marocain**, déjà accrédité par le Ministère marocain de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation en juillet 2023.

Cette double accréditation offre aux diplômés une reconnaissance académique et professionnelle tant au niveau national qu'international.

Cet accomplissement vient confirmer la volonté du Ministère de l'Industrie et du Commerce du Royaume du Maroc de soutenir le développement industriel du pays à travers une offre de formation répondant aux exigences d'innovation et de performance qu'impose le secteur. Cette importante décision de délivrer le diplôme Arts et Métiers au Maroc, s'intègre parfaitement dans la **stratégie de développement d'Arts et Métiers pour former plus d'étudiants et pour mieux accompagner les entreprises vers une industrie future et durable.**

À propos de Arts et Métiers campus de Rabat

Arts et Métiers campus de Rabat est le fruit d'un partenariat entre l'Etat marocain, notamment le Ministère de l'Industrie et du Commerce et Arts et Métiers en France. L'école est née de la volonté du Ministère de l'Industrie et du Commerce et d'Arts et Métiers d'accompagner la montée en puissance des entreprises au Maroc, par la formation des jeunes talents et par le développement des actions de recherche

et d'innovation, avec la création d'un véritable hub technologique pour l'Afrique. L'établissement a ouvert en septembre 2023 où les étudiants peuvent suivre soit le diplôme d'ingénieur, le Programme Grande Ecole Arts et Métiers, soit le Bachelor des technologies pour l'industrie du futur délivré par Arts et Métiers en même temps que la licence professionnelle. Arts et Métiers campus de Rabat est installé depuis 2023 sur le prestigieux campus de l'Université Mohammed VI Polytechnique à Rabat (UM6P).

À propos de Arts et Métiers

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

À propos de la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)

La CTI a pour mission d'évaluer les formations d'ingénieur, de développer la qualité des formations et de promouvoir le titre et le métier d'ingénieur en France et à l'étranger. L'accréditation d'une formation à délivrer le titre d'ingénieur fait suite à un audit, réalisé par une équipe d'experts.»