

Vous souhaitez participer à la dynamique d'un établissement leader sur la transformation des industries pour une société respectueuse de l'individu et de notre environnement :

alors, rejoignez Arts et Métiers campus de Rabat, son projet d'Evolutive Learning Factories et la dynamique du campus autour du développement et du management de systèmes industriels.

Notre Ecole Arts et Métiers Campus de Rabat

L'Ecole Arts et Métiers campus de Rabat qui est le fruit d'un partenariat porté par le **Ministère de l'Industrie et du Commerce** et **Arts et Métiers** en France, possède le statut d'un établissement d'enseignement supérieur à caractère public, géré par une Fondation dotée d'un statut privé. **Arts et Métiers campus de Rabat est organisé selon le modèle d'enseignement supérieur, de recherche et d'entrepreneuriat des 8 campus français de Arts et Métiers en conformité avec la réglementation française pour permettre la délivrance des diplômes de Arts et Métiers, et en conformité avec la réglementation marocaine pour permettre la délivrance des diplômes nationaux marocains.**

L'établissement a vocation de devenir un moteur et un relais pour la coopération Nord-Sud et Sud-Sud dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et du transfert technologique. Il sera bâti autour d'une Learning Factory, un ensemble de plateformes technologiques vitrine des nouvelles technologies de l'Industrie du Futur sur laquelle s'appuieront les trois piliers des activités du campus : Formation, Recherche et Entrepreneuriat. Les formations de **Bachelor de Technologie Arts et Métiers / Licence professionnelle** et d'**Ingénieur** ont débuté à la rentrée universitaire 2023. A terme, l'effectif annuel en formation atteindra les 1000 étudiants.

Pour renforcer son équipe pédagogique, Arts et Métiers campus de Rabat recrute un·e Enseignant·e-Chercheur·e dans le domaine du génie mécanique et de la fabrication mécanique, ayant une expérience d'enseignement et de recherche (à l'international serait un plus), une bonne connaissance des réalités économiques de l'entreprise et une approche quantitative de problématiques de gestion associés.

Le profil général du poste

Génie Mécanique :

Fabrication mécanique et procédés de mise en forme

Pour nos formations

Vous interviendrez principalement dans les projets de robotique et de l'Evolutionary Learning Factory pour la formation de Bachelor et en fabrication mécanique et dans l'étude des procédés de mise en forme des matériaux pour la formation des ingénieurs de 1^{ère} et 2^{ème} année.

Vous assurerez des cours, travaux dirigés et activités pratiques et vous avez des aptitudes pour mettre en œuvre des nouvelles pratiques pédagogiques (pédagogie inversée, e-learning, MOOC, jeux sérieux ou autres).

Vous êtes motivés pour développer des formations pratiques sur des plateformes technologiques, en particulier sur les **Evolutionary Learning Factory**.

Vous veillerez à assurer un couplage enseignement/recherche dans la formation des élèves ingénieurs et des étudiants en Bachelor conformément à la politique d'établissement.

Vous êtes aussi attendus pour développer des formations continues sur vos thématiques d'expertise et de recherche.

Pour notre recherche

En lien avec les laboratoires d'Arts et Métiers, dans une équipe dynamique et entreprenante, vous vous investirez dans la construction du **Centre de recherche S3I « Systèmes Industriels, Ingénierie et Innovations » de Arts et Métiers**, tout en travaillant dans un cadre de partenariat privilégié avec le laboratoire de Arts et Métiers correspondant le mieux à votre expertise de recherche.

Pour notre projet stratégique

Vous êtes motivés pour :

- transférer dans nos formations les résultats de nos activités de recherche ;
- participer à la conception et la réalisation d'une **Evolutionary Learning Factory** par le développement d'un système de production reconfigurable, sûr et performant, et en particulier sur la capture et le traitement des données pour son suivi et pilotage ;
- vous intégrer dans la dynamique du campus et de Arts et Métiers, pour développer une activité de recherche en lien fort avec des problématiques industrielles,
- contribuer à la proposition de projets de recherche avec des partenaires publics et/ou privés afin d'obtenir les ressources nécessaires aux développements des projets, tout en étant accompagné par l'environnement d'Arts et Métiers.

Votre profil

- Doctorat dans les domaines du profil de poste ;
- Maîtrise des techniques numériques ;
- Excellent relationnel ;
- Très bonnes capacités de travail en équipe ;
- Français et Anglais courants pour pouvoir assurer des enseignements dans les deux langues

Les expériences souhaitées

- Pratique de méthodes pédagogiques innovantes dans l'apprentissage ;
- Expérience internationale ;
- Activités de recherche en partenariat avec le milieu industriel

Pour Postuler

Déposer votre dossier sur le site internet de [Arts et Métiers campus de Rabat](http://www.arts-et-metiers-rabat.ma), dans l'onglet « Recrutement »

Le dossier comprendra :

- une copie de pièce d'identité
- un CV détaillant parcours, expériences significatives et production scientifique
- une lettre de motivation **en 1 page maximum** incluant **un projet d'intégration en recherche**,
- la liste des supports de formation assurées, avec un ou des exemples type de support seraient un plus.
- les coordonnées de 2 ou 3 référents académiques.