

**Niveau de poste :** MCF - MCF habilité ou PES

**Date de prise de fonction :** Septembre 2026

**Enseignement :** Bachelor et Ingénieur généraliste

**Laboratoire :** attachement laboratoire S3I – Campus Rabat + associé à un Labo Arts et Métiers - France

*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 ?*

*Rejoignez **Arts et Métiers campus de Rabat**, son projet d'Evolutive Learning Factory et la dynamique d'un campus universitaire international autour du développement et du management de systèmes industriels.*

### Arts et Métiers Campus de Rabat

Arts et Métiers campus de Rabat qui est le fruit d'un partenariat porté par le **Ministère de l'Industrie et du Commerce** du Maroc 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. L'établissement 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 états marocains**. Arts et Métiers campus de Rabat 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. Arts et Métiers campus de Rabat est bâtie autour d'une **Evolutive Learning Factory (ELF)**, 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 d'ingénieur et de Bachelor ont débuté en septembre 2023. A terme, l'effectif annuel en formation avoisinera les 1000 étudiants.

Pour renforcer son équipe pédagogique, Arts et Métiers campus de Rabat recrute un-e Enseignant-e-Chercheur-e en **génie mécanique / procédés de fabrication** ayant une expérience d'enseignement et de recherche (à l'international serait un plus), une bonne connaissance des réalités économiques de l'entreprise et des problématiques de gestion des contrats de recherche et développement.

### Enseignement

Vous interviendrez et développerez des enseignements pour l'ensemble de nos formations (Bachelor Technologies du Futur et Cycle Ingénieur généraliste) dans les domaines Fabrication mécanique, procédés de mise en forme des matériaux métalliques, des polymères et des composites, procédés par enlèvement de matière et procédés additifs, CFAO, industrialisation, méthodes de fabrication et processus digitalisés.

Vous assurerez des cours, des apprentissages dirigés et des activités pratiques, tout en mettant en œuvre de nouvelles pratiques pédagogiques. Vous développerez les formations d'enseignement pratique dans l'**Evolutive Learning Factory** du campus, une plateforme technologique regroupant les technologies de l'industrie 4.0 dans des lignes de fabrication « école ».

Vous participez activement au montage des projets de mise en œuvre des plateformes technologiques à l'échelle industrielle et leurs digitalisations.

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

### Recherche

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

Vos travaux de recherches seront plutôt orientés vers des domaines des procédés de fabrication avancée, de mise en forme des matériaux et de conception-fabrication intégrée pour répondre aux problématiques d'industrialisation de nouveaux procédés et de produits et d'optimisation des systèmes de production dans le cadre de l'industrie 5.0. Pour mener à bien ces travaux, il est nécessaire de connaître également les métiers de conception produit et de développement des produits complexes, une culture ingénierie en Génie Mécanique & conception est fortement souhaitée.

### Votre profil

- Doctorat en génie mécanique avec une spécialisation dans le domaine des procédés de fabrication.
- Maîtrise des principes physiques des procédés de mise en œuvre des matériaux, notamment les matériaux composites, les polymères et les procédés de formage.
- Maîtrise des outils numériques dédiés à la conception et à la simulation des procédés de fabrication (par exemple : FAO sous 3DEXPERIENCE, simulation par éléments finis de l'interaction outil/pièce, etc.).
- Maîtrise des normes de spécification géométrique des produits (GPS), ainsi que des moyens de contrôle dimensionnel et des techniques de métrologie
- Excellentes aptitudes relationnelles et pédagogiques.
- Forte capacité à travailler en équipe et à s'intégrer dans des projets collaboratifs
- Maîtrise courante du français et de l'anglais, permettant d'assurer des enseignements dans les deux langues

### Les expériences souhaitées

- Pratique de méthodes pédagogiques innovantes dans l'apprentissage par compétence
- 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, dans l'onglet « NOUS RECRUTONS » jusqu'au **20 avril 2026**. Le dossier comprendra :

- une copie de pièce d'identité
- un CV détaillant parcours, expériences significatives, responsabilité et production scientifique
- une lettre de motivation en 2 page maxi incluant le projet d'intégration en enseignement et en recherche
- la liste des supports de formations assurées, un ou des exemples type
- les coordonnées de 2 référents académiques.