

**recherche un·e  
Ingénieur.e Développement  
pour Plateforme Technologique**  
**Employé catégorie A**  
**Bac + 5 avec minimum 5 ans d'expérience**

**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'Evolutionary Learning Factory (ELF) et la dynamique du campus 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** 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 nationaux 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 sera bâtie 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 en septembre 2023. A terme, l'effectif annuel en formation atteindra les 1000 étudiants.

Pour renforcer son équipe d'assistance technique à l'enseignement et à la recherche, Arts et Métiers campus de Rabat recrute un·e **Ingénieur.e responsable de plateformes technologiques pour l'enseignement et la recherche, ayant une expérience minimale de 5 ans minimum sur le développement, le pilotage et la maintenance de procédés ou de ligne de fabrication ou de machines spéciales.**

### **Missions**

L'ingénieur développement sur plateforme technologique recruté aura la responsabilité du développement, du fonctionnement et de la gestion des plateformes technologiques et notamment de l'ELF.

### **Activités principales**

- Installer et mettre en route des systèmes de production et des installations techniques pour la recherche et l'enseignement
- Former les personnels sur l'utilisation des moyens techniques des plateformes technologiques

- Encadrer le personnel technique des plateformes technologiques
- Assurer le bon fonctionnement des matériels techniques avec toutes les règles d'hygiène et sécurité
- Gérer l'approvisionnement des pièces détachées pour les équipements et les stocks de consommables associés
- Assurer la gestion de la maintenance des matériels techniques
- Participer à l'élaboration des cahiers des charges des matériels techniques pour les achats
- Participer et être en appui à des projets et programmes de R&D ;
- Participerez aux travaux de développement de dispositifs pédagogiques.
- Être en veille scientifique et technologique
- Participer dans les réseaux professionnels
- Contribuer à l'amélioration et l'évolution des matériels techniques
- Gérer et réaliser des contrats d'assistance technique
- Participer à la valorisation des plateformes technologiques et notamment de l'ELF

### Compétences techniques requises

Procédés de fabrication mécanique  
Systèmes automatisés  
Programmation des automates et des systèmes  
Techniques d'instrumentation

**Vous possédez une formation de Bac+5 en génie mécanique / systèmes automatisés avec une expérience minimum avérée de cinq ans sur un emploi correspondant.**

### Savoir Être

Contact humain  
Capacité d'adaptation,  
Rigueur / Fiabilité,  
Sens de l'organisation

### Pour Postuler

Déposer votre dossier sur le site internet de [Arts et Métiers campus de Rabat](https://www.artsetmetiers.ma), dans l'onglet « **Recrutement** » jusqu'au **22 avril 2024**.

Le dossier comprendra :

- un CV détaillant parcours et expériences significatives,
- une lettre de motivation **en 1 page maxi**