

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 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. **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** débiteront en septembre 2023. A terme, l'effectif annuel en formation atteindra les 1000 étudiants.

Pour renforcer son équipe d'assistance technique à l'enseignement, Arts et Métiers campus de Rabat recrute un-e **Technicien de plateforme spécialité mécanique ou électromécanique** ayant une expérience minimale de 3 ans.

Missions

Vous aurez pour mission de réaliser des montages et adaptations de sous-ensembles mécaniques et autres sur des dispositifs expérimentaux de l'établissement. La connaissance de techniques de mesure et contrôle est nécessaire (pression, vitesse, température, vide, alignement laser, ...). Vous participerez aux travaux de développement de dispositifs pédagogiques.

Activités principales

- Participer à la réception, l'installation, et la mise en service et le test des équipements et du matériel acquis et en cours d'acquisition par l'école.
- Participer au processus d'achat des machines, des outillages de fabrication et des composants pour les projets de l'école.
- Assurer et gérer la maintenance des machines et des équipements des plateformes technologiques.
- Commander et assurer le stockage des produits, matériaux, composants, consommables, et pièces de rechange dans les meilleures conditions de sauvegarde et d'optimisation des lieux de stockage.
- Soutenir les équipes pédagogiques dans les plateformes pédagogiques dans le cadre de projets, travaux pratiques, tests, etc.
- Effectuer les modifications ou des adaptations des dispositifs existants à partir de consignes ou de spécifications techniques.

- Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations techniques.
- Gérer la documentation technique des différents équipement et dispositifs
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité liées aux dispositifs de travail.

Compétences requises

Vous justifiez de connaissances approfondies des procédés de fabrication et montages techniques mécanique et des connaissances de base en instrumentation.

Vous possédez une formation de bac+2 en génie mécanique avec une expérience minimum avérée de trois ans sur un emploi correspondant.

Savoir Faire

- Techniques et procédés de fabrication mécanique (connaissance approfondie),
- Techniques de l'expérimentation, métrologie (connaissance générale),
- Techniques du dessin industriel (connaissance générale),
- Utiliser les logiciels spécifiques au domaine serait un plus (CAO, acquisition de données (utilisateur)),
- Systèmes électromécaniques (Armoires électriques, moteurs ...) (connaissance générale)
- Une expérience avec l'impression 3D serait un plus
- Environnement et réseaux professionnels,
- Utilisation des outils bureautiques

Savoir Etre

- 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](#), dans l'onglet « **Recrutement** » **jusqu'au 6 mai 2024.**

Le dossier comprendra :

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