



recherche un·e enseignant·e-chercheur·e en sciences de gestion

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** et **Arts et Métiers** en France, possède le statut d'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 d'Arts et Métiers en conformité avec la réglementation française pour permettre la délivrance des diplômes d'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 à 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 bâti 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 sciences de gestion ayant des compétences avérées en gestion industrielle, management, entrepreneuriat, innovation avec des connaissances dans le domaine des sciences de l'ingénieur. Il est également demandé 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.

Le poste s'inscrit prioritairement dans le champ des sciences de gestion et du management, les sciences de l'ingénieur constituant un domaine d'application et d'interaction des travaux de recherche.

Les activités de recherche du ou de la candidat·e devront donner lieu à des publications académiques en sciences de gestion, dans des revues internationales reconnues.

Les candidat·e-s titulaires d'un doctorat en génie industriel devront présenter une orientation scientifique clairement établie en management, organisation ou innovation.

Profil et compétences souhaitées

Sciences de gestion, organisation industrielle, économie, innovation, entrepreneuriat, génie industriel, logistique.

recherche un·e enseignant·e-chercheur·e en sciences de gestion

Pour nos formations

Vous interviendrez et développerez des enseignements pour l'ensemble de nos formations à l'interface de sciences de gestion, des sciences humaines et sociales et du Génie Industriel.

Vous assurerez des cours, des apprentissages dirigés et des activités pratiques, tout en mettant en œuvre des innovations pédagogiques. Vous pourrez développer et gérer les formations d'enseignement autour et dans l'Evolutionary Learning Factory du campus, liées à l'entrepreneuriat, l'innovation, l'organisation et la communication.

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

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

Le ou la candidat·e pourra être amené·e à participer à des activités de coordination pédagogique, incluant le recrutement, l'animation et la coordination d'intervenants vacataires, en cohérence avec la maquette de formation. »

Pour notre recherche

En lien avec les laboratoires d'Arts et Métiers, dans une équipe dynamique et entreprenante, vous développerez votre expertise en science de gestion 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 d'Arts et Métiers correspondant le mieux à votre expertise.

Vous développerez vos travaux de recherche à l'intersection des sciences de gestion et des sciences de l'ingénieur. Quelques thématiques possibles :

- **Organisation Industrielle**
- **Transformation industrielle**
- **IA et Data science**
- **Gestion de projet et management des entreprises**
- **Conception Innovante**
- **Pilotage de la performance, finance et création de valeur dans les systèmes industriels**

Pour notre projet stratégique

Vous êtes motivés pour :

- Transférer dans nos formations les résultats de nos activités de recherche,
- intégrer la dynamique d'Arts et Métiers et du campus de Rabat pour développer une activité de recherche en lien fort avec des problématiques industrielles,
- jouer un rôle actif dans 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.



recherche un·e enseignant·e-chercheur·e en sciences de gestion

Votre profil

- Doctorat en sciences de gestion ou génie industriel.
- Excellent relationnel et très bonnes capacités de travail en équipe pluridisciplinaire.
- Français et Anglais courants pour 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 d'[Arts et Métiers campus de Rabat](#), dans l'onglet

« NOUS RECRUTONS » jusqu'au 20 mai 2026

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 maxi incluant le projet d'intégration en recherche,
- la liste des supports de formations assurées, un ou des exemples type de support seraient un plus,
- les coordonnées de 2 référents académiques.