

Localisation :

Campus de
Châlons-en-Champagne

**Informations
complémentaires :**

Poste disponible à partir de :
Mai 2024

Emploi de catégorie 1 ou 2 selon
profil
Type de contrat : CDD

***Nos recrutements sont fondés
sur les compétences, sans
distinction d'origine, d'âge, ou
de genre et tous nos postes
sont ouverts aux personnes en
situation de handicap.***

Durée du contrat : 36 mois
Quotité de travail : Temps plein

Management : oui / **non**
Télétravail : non

Candidature :

CV et lettre de motivation à
envoyer par mail à
jecandidate@ensam.eu


Virginie AGNERAY-HERRE
Responsable RH du Campus
de Châlons-en-Champagne
virginie.agneray_herre@ensam.eu

Date de publication :
21/02/2024

Référence Place de l'emploi
public : **2024-1463987**

Enseignant(e) contractuel(le) en Sciences des matériaux H/F

Qui sommes-nous ?

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'[Arts et Métiers](#)  est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

Son offre de formation comprend des diplômes de niveau bac+3 (Bachelor de Technologie), bac+5 (ingénieur généraliste, ingénieur de spécialité) et bac+8 (doctorat) dans les domaines du génie mécanique, du génie énergétique et du génie industriel.

Environnement du poste

- La Direction Générale Adjointe aux Formations coordonne les contenus et les évolutions des maquettes pédagogiques et des modes d'évaluation
- La pédagogie par projet et le E-learning se développent fortement au sein du réseau ENSAM
- Le Campus de Châlons-en-Champagne est équipé de moyens matériels, de ressources humaines (personnel technique) et d'outils permettant le travail collaboratif pluridisciplinaire

Missions

Contribuer aux enseignements (cours, ED, TP) en sciences des matériaux (liaisons atomiques, propriétés mécaniques, cristallographie, diagramme de phase, diffusion, plasticité, fatigue, fluage, contraintes résiduelles, diffraction des RX, choix des matériaux, solidification, transformation hors-équilibre, traitements thermomécaniques).

Il devra également :

- Participer à l'organisation pédagogique des enseignements (préparation des séquences pédagogiques et gestion des évaluations) en concertation avec les autres enseignants du campus et avec l'animateur pédagogique référent.
- Participer à des projets pluridisciplinaires comportant des phases de réalisation pratique.
- Enrichir ses enseignements en mettant en place des projets ou des études de cas en collaboration avec des entreprises.

L'enseignant recruté pourra participer à des études en relation avec les activités de recherche du laboratoire MSMP. Il pourra également réaliser des prestations pour le compte de partenaires industriels au sein de la filiale de valorisation de l'école.



En fonction de son profil et de son expérience, l'enseignant recruté pourra se voir confier des missions d'animation pédagogique au sein d'un programme de formation.

Activités

Le candidat recruté s'impliquera pleinement dans la vie du campus et sera force de proposition pour accompagner les réformes liées aux pratiques pédagogiques en cours à l'instar des actions tournées vers la pédagogie à travers les Learning-Factories. Il contribuera à l'animation pédagogique des disciplines où il interviendra.

De façon générale, le candidat recruté devra participer activement aux activités de rayonnement du campus en particulier dans le cadre des relations internationales et des partenariats industriels. Il devra pleinement s'inscrire dans la logique de recherche contractuelle développée au sein du campus.

Compétences requises

Ce poste est fait pour vous si :

Savoirs :

Vous avez une formation initiale de niveau bac+5 dans les disciplines du poste.

Savoir-faire opérationnel :

Vous êtes opérationnel sur CES EduPack.

Savoir être :

Vous êtes pédagogue et à l'écoute des étudiants, et vous savez vous adapter aux différents publics et à leur niveau.

Vous savez et aimez travailler en équipe.

Pour ce poste, être titulaire d'un doctorat et/ou avoir une expérience industrielle est un plus.

Informations complémentaires/ Profil souhaité

René ROTINAT, responsable d'Equipe Pédagogique Pluridisciplinaire, rene.rotinat@ensam.eu

Giovanni RADILLA, Directeur du campus, giovanni.radilla@ensam.eu

Vos données personnelles

L'ENSAM traite vos données personnelles en conformité avec le RGPD et la loi informatique et libertés.

Ce traitement s'effectue aux fins de gestion de votre candidature et d'évaluation de vos compétences au regard du poste/du stage pour lequel vous candidatez.

Pour tout exercice de droits sur vos données personnelles, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'ENSAM à l'adresse dpo@ensam.eu

Pour connaître de manière exhaustive les données collectées par l'ENSAM et les modalités de traitement de vos données, vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles de l'ENSAM y afférente [ICI](#)