

Localisation du poste :
Campus de Cluny

Informations complémentaires :

Poste disponible à partir de :
01/09/2024

Unité d'affectation :
Equipe pédagogique
Matériaux Forge Fonderie

Emploi de catégorie : **A**

Poste ouvert aux titulaires et contractuels

Durée du contrat : 12 mois

Quotité de travail : Temps plein

Statut du poste : Susceptible d'être vacant

Management : Non

Mission recherche : Non

L'ENSAM mène une politique active pour soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés.

Nous encourageons les candidatures issues de profils variés et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Candidature :


CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :
Catherine TRUBNER
Directrice adjointe Ressources et Pilotage
catherine.trubner@ensam.eu

Date de publication :
08/04/2024

Référence Choisir le service public : **2024-1532144**

Enseignant - Mécanique et procédés de mise en forme H/F

Qui sommes-nous ?

Depuis sa création en 1780, l'Ecole Nationale Supérieure [Arts et Métiers](#)  s'attache à répondre aux défis industriels et aux enjeux sociétaux, en constante évolution.

Etablissement 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.

Sa première mission : Former des ingénieurs capables de concevoir des produits et systèmes respectueux de l'environnement, mais aussi de contrôler une organisation industrielle en maîtrisant les risques et les coûts.

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 Cluny est équipé de moyens matériels, de ressources humaines (personnel technique) et d'outils permettant le travail collaboratif pluridisciplinaire.

Nous recherchons des enseignant(e)s à fort potentiels, motivé(e)s par les défis des transformations industrielles pour participer aux dynamiques en cours d'Arts et Métiers Sciences et Technologies.

Enseignement :

384 heures équivalent ED par an

Discipline : mécanique et procédés de mise en forme

Filières de formation concernées :

- Programme Grande Ecole Arts et Métiers ParisTech (ingénieur généraliste)
- Programme Ingénieur de spécialité par apprentissage
- Programme Bachelor de technologie (niveau BAC +3)

Activités :

L'enseignant recruté participera activement à l'enseignement (préparation des séquences pédagogiques, animation des équipes, gestions des évaluations) dans les filières de formation précédemment mentionnées :

- Cours, ED, TP de procédés de mise en forme et d'assemblage.
- Cours, ED, TP de mécanique et bureau d'étude
- Projets pluridisciplinaires comportant des phases de réalisation pratique et si possible en collaboration avec des partenaires industriels.
- Suivi des apprentis avec visites en entreprise en lien étroit avec les maîtres d'apprentissage industriels.
- Possibilité de réaliser des prestations pour le compte de partenaires industriels au sein de la filiale de valorisation de l'école.
- *L'enseignant recruté a vocation à rejoindre le laboratoire de recherche LABOMAP sur un poste d'enseignant-chercheur contractuel. Il devra s'impliquer dans les thématiques et projets du laboratoire.*

Profil souhaité / qualités requises

- Formation initiale de niveau bac+5 dans les disciplines du poste
- Être titulaire d'un doctorat serait un plus
- Être pédagogue et à l'écoute des étudiants, s'adapter aux différents publics et à leur niveau
- Une expérience industrielle et d'enseignement seraient un plus

Mots clés : *Pour mieux faire ressortir l'offre sur la « toile », des mots-clés sont utiles*

Mécanique, procédé de mise en forme, Bureau d'étude

Avantages liés au poste

Rejoindre l'Ensam, c'est bénéficier d'un environnement de travail socialement engagé :

- Télétravail possible jusqu'à 3 jours/semaine, selon les nécessités et l'organisation du service à partir de 3 mois d'ancienneté
- Selon votre rythme de travail, bénéficiez jusqu'à 50 jours de congés dès la première année
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Participation aux frais de transports en commun à hauteur de 75%
- Forfait mobilité durable
- Des offres de restauration, loisirs, sport et culture



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](#).