

#### Localisation :

Arts et Métiers : campus de Paris

#### Informations

##### complémentaires :

A partir du 1<sup>er</sup> décembre 2025

Durée : 1 an

Quotité de travail : Temps plein

Télétravail : Oui

Salaire : entre 28k et 38k

*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 :

Fanny Auzéau  
[fanny.auzeau@ensam.eu](mailto:fanny.auzeau@ensam.eu)

Des questions RH ? Une seule adresse :  
[Jecandidate@ensam.eu](mailto:Jecandidate@ensam.eu)

Date de publication :  
**24/10/2025**


Délai de candidature à compter de la publication : **1 mois**

Référence Choisir le service public : **2025-2088931**

## Ingénieur-e de formation H/F

**Participez à nos côtés à la transformation du monde de demain !  
Rejoignez- nous !**

### Qui sommes-nous ?

Grande école d'ingénieurs, l'École 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.

### Environnement du poste

Ce contrat à durée déterminée est financé dans le cadre de l'appel à projets « Nouveaux cursus à l'université » du troisième Programme d'Investissements d'Avenir (PIA 3) – convention n°ANR – 18 – NCU – 0028 grâce au programme « HESAM 2030 - Construisons nos métiers ! ». Ce dernier a permis la mise en place de plusieurs Bachelors de technologie dans les filières de l'industrie notamment au sein des Arts et Métiers.

Dans le cadre d'un projet stratégique de co-construction d'un Bachelor commun entre deux établissements de l'enseignement supérieur (Ecole Nationale des Arts et Métier et Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-La Ville), l'ingénieur(e) de formation aura pour mission principale de piloter la conception pédagogique du programme et de constituer les dossiers d'accréditation auprès des différentes instances (notamment le RNCP).

### Objectifs

Dans des domaines disciplinaires ou transversaux, l'ingénieur/ingénieure de formation travaille étroitement avec les offreurs de formation pour lesquels il/elle assure soutien et conseil dans chacune des étapes de l'ingénierie de formation (analyse, conception, mise en œuvre, réalisation). En particulier, il/elle contribue au recueil et à l'analyse des besoins de formation.

### Activités

A ce titre, la personne recrutée effectuera les activités suivantes :

- **Piloter et concevoir des dispositifs de formation :**

Recueillir et analyser les demandes des commanditaires, les besoins des publics cibles en collaboration avec les équipes en région ;

Coordonner entre les établissements l'élaboration du programme pédagogique du Bachelor (maquette, référentiels de compétences) en cohérence avec le modèle économique ;

Définir des objectifs de formation et les mettre en regard des effets attendus de l'action dans le cadre du projet HESAM2030 (prise en compte des référentiels ou labels existants) ;

Anticiper les modalités communes d'évaluation, en lien avec les objectifs définis, les expliciter et les partager avec les parties prenantes ;

Rédiger les documents préparatoires et de suivi des actions à des fins de présentation, de mise en œuvre ou de validation au sein d'HESAM2030.



- **Piloter et mettre en œuvre un dispositif de formation :**

Animer des groupes de travail inter-établissements (enseignants, responsables pédagogiques, services supports) ;

Suivre l'état d'avancement de la mise en œuvre de la formation

Veiller à la cohérence pédagogique avec le modèle économique et à l'alignement du programme avec les attendus nationaux

Piloter la communication aux entreprises susceptibles de recruter un apprenti de cette formation ou aux réseaux identifiés ;

Garantir le respect du calendrier en relation avec HESAM2030 et des livrables pédagogiques et administratifs.

- **Constituer les dossiers d'enregistrement au RNCP et autres accréditations** (CTI, CNESER, France Compétences...).

Collecter, structurer et rédiger les éléments justificatifs avec les équipes concernées.

Être l'interlocuteur entre les interlocuteurs des deux établissements pour la validation de la formation

## Compétences :

- Conduite de projet complexe et en conduite du changement.
- Qualités relationnelles, sens de la diplomatie et de la négociation.
- Sensibilité aux dispositifs d'accréditation et de certification (RNCP, France Compétences...).
- Excellentes capacités rédactionnelles et d'analyse.
- Très bonne connaissance du système d'enseignement supérieur français.
- Maîtrise des outils collaboratifs et numériques.

## Informations complémentaires

Déplacements : Déplacements ponctuels ( 1 à 3 fois par mois) entre les deux établissements partenaires ou sur un campus situé en Bourgogne (frais pris en charge)

Types d'expériences requises : aucune

Langue(s) parlé(es) souhaité(es) : français et anglais

- Niveau d'études : Bac +5 minimum, idéalement en ingénierie de formation, sciences de l'éducation, gestion de projets pédagogiques ou équivalent.

## #Mots clés :

Ingénierie de formation ; Accréditation ; gestion de projets ; Bachelor ; Enseignement Supérieur

## 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](mailto: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](#).*