

**Localisation :**  
Campus de Paris

**Informations complémentaires :**

Poste disponible à partir de :  
**01/01/2026**

Unité d'affectation :  
**Laboratoire de Conception de Produits et Innovation (LCPI)**

Emploi de catégorie : **B**

***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.***

Type de contrat : **Poste ouvert aux titulaires et contractuels**

Durée du contrat (détachement ou contractuels) : **24 mois**

Quotité de travail : **Temps plein**

Rattachement poste-type :  
**Technicien en expérimentation et instrumentation**

**Candidature :**

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :  
**Myriam VAGUE**  
Chargée des ressources humaines – Campus de Paris  
[Myriam.vague@ensam.eu](mailto:Myriam.vague@ensam.eu)

Date de publication :  
17/09/2025

Date limite des candidatures :  
31/10/2025

Référence Place de l'emploi public : **2025-2050664**

## Technicien de plateforme technologique 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.

### Environnement du poste

Le ou la technicien (ne) de plateforme technologique est rattaché(e) au Directeur du Laboratoire CPI du Campus de Paris. Le laboratoire de recherche LCPI (EA 3927) a pour objectif l'optimisation du processus de conception et d'innovation. A l'image de ce processus, l'équipe du LCPI est pluridisciplinaire, ce qui permet de répondre aux exigences du processus de conception moderne qui est complexe car pluridisciplinaire et pluri technologies.

### Missions

Il/elle se voit confier les missions suivantes :

Assurer la maintenance et les interventions de premier niveau, la détection et le diagnostic de pannes simples sur les différents éléments d'une expérience.

### Activités

A ce titre, il ou elle aura les activités suivantes :

- Assurer le contrôle et le fonctionnement des machines, installations ou équipements scientifiques du laboratoire ;
- Procéder aux réglages des équipements du laboratoire ;
- Analyser et contrôler les données, et optimiser les réglages en conséquence ;
- Réaliser des bancs d'essais et tests de fonctionnement ;
- Réaliser des maquettes et des prototypes fonctionnels ;
- Apporter un appui technique aux différents utilisateurs (élèves, enseignants chercheurs...) ;
- Réaliser l'entretien, la maintenance, la mise à niveau ou la rénovation mécanique des matériels, équipements, présents dans le laboratoire ;
- Tenir à jour le cahier de conduite des équipements et les fiches de procédures qualité ;
- Gérer l'approvisionnement et les stocks de pièces détachées et de consommables liés aux équipements ;
- Veiller au respect des règles de sécurité spécifiques des appareils et des produits utilisés (normes, procédures...).



## Compétences requises

- Un bon niveau de connaissances techniques ;
- Des capacités d'analyse ;
- Un souci du respect des exigences de qualité ;
- Des qualités relationnelles ;
- Une capacité d'adaptation ;
- De la Rigueur / Fiabilité ;
- Le sens de l'organisation.

## Informations complémentaires/ Profil souhaité

- Bac à Bac+2 ;
- Poste à temps plein : 38h17 hebdomadaires ;
- Salaire selon profil (entre 2000 et 2500 euros bruts mensuels) ;
- 9 à 10 semaines de congés/RTT ;
- Restaurant universitaire/Cantine (frigo connecté).

## Mots clés

- Fabrication numérique
- Design produit
- Prototypes
- Prototypage
- Conception
- Productique
- Innovation

## Avantages liés au poste

Travailler à Arts et Métiers, c'est bénéficier d'un environnement stimulant et socialement engagé. Nous veillons à l'équilibre entre vie professionnelle et personnelle et offrons des avantages attractifs

- Selon votre rythme de travail, jusqu'à 50 jours de congés dès la première année
- Participation mutuelle jusqu'à 15€/mois
- Participation aux frais de transports en commun à hauteur de 75 %, plafonnée à 101,75 €
- 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](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](#).*