

L'École normale supérieure Paris-Saclay recrute :

**Une ou un technicien en usinage**  
**Annonce n° 2025-042/SARH**

Rejoignez l'atelier mécanique de l'ENS Paris-Saclay et contribuez à des projets mécaniques innovants !

**L'École normale supérieure Paris-Saclay**

La mission de l'ENS Paris-Saclay est de former, sur la base d'un recrutement sélectif, les élèves et les étudiant-es (les normalien-nes) aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche et plus largement à tous les métiers exigeant une expertise scientifique élevée ainsi qu'à la haute fonction publique.

Cette mission conduit l'ENS à s'appuyer sur une activité de recherche de pointe couplée à une formation de très haut niveau dès les premières années à l'École, en master puis en doctorat.

La recherche à l'ENS Paris-Saclay occupe une place centrale. Sa singularité est de lier la recherche fondamentale aux applications avec une dimension expérimentale forte.

Vous pouvez continuer à découvrir l'ENS Paris-Saclay sur le site : <https://ens-paris-saclay.fr/>

**Lieu d'exercice**

ENS Paris-Saclay  
4 avenue des Sciences  
91190 GIF-SUR-YVETTE

**Entité d'affectation**

**Département d'enseignement et de recherche en Génie Mécanique (DER GM)**

Le département d'enseignement et de recherche en génie mécanique, est l'un des plus importants des 12 départements d'enseignement de l'ENS Paris-Saclay. Profondément ancré dans le domaine des sciences de l'ingénieur, le DER GM propose à ses étudiant-es un enseignement simultané des concepts scientifiques fondamentaux et de leurs applications. La formation dispensée est fondée sur une forte interaction avec la recherche.

Le DER GM est associé aux :

- Laboratoire de mécanique de Paris-Saclay (LMPS)
- Laboratoire universitaire de recherche en production automatisée (LURPA)

**Mission**

Le-la technicien-ne en usinage intégrera les ateliers de fabrication du département de génie mécanique, dotés de machines conventionnelles, de centres d'usinage à commande numérique, ainsi que d'équipements de soudage et de prototypage.

À partir de plans, il-elle assurera la fabrication, l'ajustage, l'assemblage et le contrôle de pièces mécaniques, en lien étroit avec les enseignants, les élèves et les chercheurs afin de répondre aux besoins spécifiques des projets (pièces sur mesure, montages expérimentaux, prototypes, etc.).

Membre d'une équipe d'une dizaine de techniciens et ingénieurs, il-elle apportera sa polyvalence et son expertise en usinage pour contribuer à la réalisation de pièces destinées à de nombreuses entités de l'École.

**Activités principales**

- Support technique en fabrication mécanique
- Usiner des pièces mécaniques sur machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique
- Programmer des machines-outils à commande numérique
- Monter et mettre au point des ensembles mécaniques
- Effectuer le montage sur site et participer aux tests
- Procéder à la maintenance et aux modifications des appareillages de laboratoire

- Entretien le parc de machines-outils et assurer sa maintenance
- Appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation d'un parc machines
- Réaliser de petites études, éventuellement avec les outils de dessin assisté par ordinateur
- Utiliser les techniques d'assemblage par soudage, brasage, collage
- Gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes
- Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations mécaniques

### Diplômes et formations

**Diplôme :** BAC

**Domaine de formation souhaité :** génie mécanique

### Conditions de recrutement

Deux postes de catégorie **B** sont à pourvoir à temps plein, dès que possible.

- Fonctionnaires : recrutement par voie de mutation ou de détachement
- Contractuels : recrutement en CDD d'une durée de 3 ans, renouvelable

**Rémunération :** à partir de 2 220,45 € brut mensuel, selon expérience et profil

### Avantages

- 57 jours de congés pour 39h d'activités hebdomadaires
- Indemnité de 15€ mensuel pour la mutuelle
- Régime indemnitaire sur la base de l'entretien professionnel annuel
- Remboursement de 75% du Pass Navigo
- Participation de l'employeur pour déjeuner au CROUS
- Parcours d'intégration et accompagnement individuel aux concours ITRF
- Accompagnement à trouver un logement social
- Accès au LUMEN, Learning center (livres, revues et articles, imprimés ou numériques)
- Accès à la Scène de Recherche et aux représentations organisées par celle-ci (gratuit ou 10 € selon les représentations)
- Plus de 50 activités sportives proposées en lien avec l'Université Paris-Saclay

### Personnes à contacter

Un CV complété d'une lettre de motivation doit être adressé à la DRH par courrier électronique à l'adresse suivante : [recrutement.drh@ens-paris-saclay.fr](mailto:recrutement.drh@ens-paris-saclay.fr)

### Référencement du poste

**Branche d'activité professionnelle :** Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique

**Famille d'activité professionnelle :** Étude et réalisation - Domaines : mécanique, chaudronnerie, verrerie

**Referens III - code emploi type :** C4D46

**Catégorie du poste ouvert :** B