

L'École normale supérieure Paris-Saclay recrute :

Une ou un assistant ingénieur électrotechnicien

Annonce n° 2026-06/SARH

Vous souhaitez mettre vos compétences en électrotechnique au service de la recherche et de la formation d'excellence ? Rejoignez l'ENS Paris-Saclay !

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

L'assistant-e ingénieur-e électrotechnicien-ne, exerce ses fonctions à parts égales au sein du Département d'Enseignement et de Recherche (DER) de Génie Mécanique et du Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée (LURPA).

Il-elle apporte un appui technique à la recherche appliquée et à l'enseignement en mettant en œuvre, en exploitant et en maintenant les moyens expérimentaux électrotechniques. À ce titre, il-elle contribue au bon fonctionnement des plateformes et laboratoires, accompagne les activités pédagogiques et de recherche, et veille au respect des règles de sécurité et des normes en vigueur.

Activités principales

Soutien à la recherche appliquée

- Mettre en œuvre et exploiter les moyens expérimentaux du LURPA en collaboration avec les enseignants-chercheurs et les doctorants

- Participer aux activités liées aux moyens de fabrication additive (plateforme Fabrication Additive Paris-Saclay), notamment sur la machine de fusion sur lit de poudre et la cellule hybride (fabrication additive laser-fil et usinage)
- Contribuer à la conception, à la fabrication et à la mise en service de dispositifs électrotechniques en mobilisant des outils numériques de conception et de fabrication

Gestion et maintenance des moyens expérimentaux

- Gérer le parc de matériels techniques et électriques des plateaux expérimentaux du DER de Génie Mécanique et du LURPA
- Réaliser les opérations de maintenance préventive et curative, le dépannage et le diagnostic des équipements électrotechniques
- Assurer le suivi technique des équipements, dans le respect des normes de sécurité et des procédures en vigueur

Appui aux activités d'enseignement et au fonctionnement des laboratoires

- Participer à la gestion et au bon fonctionnement du laboratoire CoSMique du DER de Génie Mécanique
- Préparer et assister les travaux pratiques ainsi que les épreuves de concours d'entrée
- Assurer le soutien technique aux laboratoires CoSMique et DiMeCo
- Veiller au respect des règles d'hygiène, de sécurité et des normes réglementaires
- Assurer l'interface avec les services techniques et d'entretien général de l'ENS Paris-Saclay

Diplômes et formations

Diplôme : DUT BTS

Domaine de formation souhaité : génie électrique, informatique industrielle, filière électrotechnique

Conditions de recrutement

Un poste de catégorie **A** est 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 : 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

Référencement du poste

Branche d'activité professionnelle : sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique

Famille d'activité professionnelle : électronique, électrotechnique, contrôle-commande

Referens III - code emploi type : C3C44

Catégorie du poste ouvert : A