

L'École normale supérieure Paris-Saclay recrute :

Assistant.e de Laboratoire
Annonce n° 2024-048/SARH

Contribuez à l'excellence scientifique au sein du Département d'Enseignement et de Recherche en chimie, en tant qu'Assistant.e de Laboratoire, où vous jouerez un rôle essentiel dans la gestion logistique et la préparation des activités de recherche et d'enseignement.

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.

L'ENS Paris-Saclay est une école engagée ; elle mène à bien ses missions cœur tout en défendant des valeurs et causes sociétales fortes, qui impactent son action, telles que le développement durable ou encore l'égalité et la diversité. Cela se fait en s'appuyant sur des plans qui pilotent les actions menées sur ces sujets (plan d'action égalité, schéma directeur, etc.).

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 Chimie

Le Département d'Enseignement et de Recherche (DER) de chimie offre aux normaliens une formation d'excellence, à la fois théorique et expérimentale, en collaboration étroite avec le département de chimie de la Faculté des Sciences de l'Université Paris-Saclay et l'École Polytechnique.

Son objectif est de préparer les étudiants aux métiers de l'enseignement et de la recherche dans toutes les spécialités de la chimie, ainsi qu'aux interfaces avec la physique et la biologie. Cette formation ouvre la voie à une insertion professionnelle aussi bien dans le milieu académique qu'en entreprise. Le département est associé au laboratoire de Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires (PPSM), une unité mixte du CNRS.

Mission

Au sein du DER chimie, l'Assistant.e. de Laboratoire joue un rôle dans la préparation et le bon déroulement des activités de formation du laboratoire. Il/elle veille à ce que tout le matériel et les équipements soient disponibles et opérationnels, que ce soit pour des travaux pratiques ou pour des projets d'étudiants. Sa contribution permet d'assurer un environnement de travail optimal pour l'ensemble des utilisateurs, qu'ils soient enseignants ou étudiants.

Activités principales

- Gérer la logistique du matériel en assurant le transfert des équipements entre laboratoires
- Ranger les consommables et la verrerie selon les méthodes de stockage définies
- Préparer le matériel nécessaire aux expériences en suivant les protocoles établis
- Collecter, laver dans des machines dédiées, et redistribuer la verrerie dans les laboratoires

- Participer aux inventaires du matériel
- Réceptionner et stocker les colis de petit matériel, solvants et consommables
- Contribuer à l'organisation des concours d'entrée (mi-juin à mi-juillet)

Diplômes et formations

Diplôme : CAP, BAC

Domaine de formation souhaité : sciences physiques et chimiques en laboratoire, science sciences et technologies de laboratoire

Conditions de recrutement

Poste de catégorie **C à temps plein, dès que possible.**

- Pour les fonctionnaires, recrutement par voie de mutation ou de détachement
- Pour les contractuels, portabilité du CDI dans la fonction publique ou poste à pourvoir en CDD pour une durée de 1 an (renouvelable)

Rémunération : selon grille AENES, ITRF et charte contractuelle de l'ENS Paris-Saclay **en fonction de l'ancienneté acquise dans le secteur public.**

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 chimiques et Sciences des matériaux

Famille d'activité professionnelle : Analyse chimique / Synthèse chimique

Referens III - code emploi type : B5X41

Catégorie du poste ouvert : C

Statut permettant de postuler : Titulaire (filères AENES, ITRF) ou Agent contractuel