

APPEL A CANDIDATURES

L'École Normale Supérieure Paris-Saclay recrute par concours interne :

Un-e technicien-ne logistique

Branche d'activité professionnelle : **Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention**

Famille d'activité professionnelle : **Logistique**

Referens III - code emploi type : **G4B48**

Catégorie du poste ouvert : B – Technicien-e de recherche et de formation

Date de publication du poste : 01/04/2019

L'École Normale Supérieure Paris-Saclay

L'ENS Paris-Saclay est une grande école et un centre de recherche pluridisciplinaires.

Dans la tradition d'excellence des écoles normales supérieures, l'ENS Paris-Saclay offre une formation culturelle et scientifique de très haut niveau.

Sa singularité est de rassembler des disciplines qu'aucun autre établissement d'enseignement supérieur ne rapproche de cette manière et à ce niveau : les sciences fondamentales, les sciences pour l'ingénieur et les sciences humaines et sociales.

C'est dans cet environnement unique que les normalien-e-s, élèves et étudiant-e-s reçoivent une formation disciplinaire renforcée à la recherche et par la recherche qui les mène au master puis au doctorat.

Centre de recherche disposant dans ses murs de 13 laboratoires dans toutes ses disciplines de formation, l'établissement entretient de nombreux partenariats avec des organismes de recherche tels que le CNRS, l'INRIA ou le CEA ainsi qu'avec d'autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

En étroite collaboration avec le monde industriel, l'École conduit de nombreux programmes de recherche de haut niveau au sein de chaires et de laboratoires communs avec des entreprises des secteurs de l'aéronautique, l'aérospatiale, l'énergie, l'automobile, l'informatique, etc. (Airbus, EDF, Atos, Hewlett-Packard...).

Avec ses laboratoires, l'École est impliquée dans quatre pôles de compétitivité en Île-de-France, mais aussi dans de nombreux laboratoires et groupes de recherche internationaux en Chine, Corée, Japon, Israël, Inde, Brésil et États-Unis.

L'ENS Paris-Saclay est un des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay, pôle d'excellence scientifique et technique de dimension internationale, qui réunit au sein d'un modèle original 18 établissements autonomes d'enseignement supérieur et de recherche et organismes de recherche.

Aujourd'hui à Cachan (94), l'école rejoindra en 2019 le plateau de Saclay (91) dans un bâtiment intégrant une véritable stratégie bioclimatique, conçu par l'architecte Renzo Piano.

L'ENS Paris-Saclay en chiffres :

- L'École regroupe 12 départements d'enseignement, 1 département des études doctorales, 13 laboratoires de recherche et 3 instituts de recherche reconnus au niveau national et international.
- 400 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs
- 240 personnels administratifs et techniques
- 1700 étudiants dont 1100 élèves normaliens et 260 étudiants étrangers
- 340 doctorants et post-doctorants

Lieu d'exercice

ENS Paris-Saclay
61, avenue du Président Wilson
94230 CACHAN

Puis à l'automne 2019, 4 avenue des sciences à Gif-sur-Yvette (91)

Entité d'affectation

Direction des affaires immobilières (DAI)

La DAI organise l'ensemble des activités d'exploitation patrimoniale et de logistique pour assurer la continuité du service public et la sécurité des usagers. Elle réalise l'ensemble des opérations de travaux, d'entretien, réhabilitation, mise en sécurité et adaptation des locaux.

Elle prépare les schémas directeurs d'aménagements immobiliers, est étroitement associée au suivi du projet de construction du nouvel établissement sur le plateau du Moulon et organisera le transfert de l'école sur ce site.

Missions

Au sein de la DAI et sous l'autorité du responsable logistique du site, le-la titulaire du poste sera en charge de la gestion du quai de livraison du nouveau bâtiment de l'ENS Paris-Saclay à Gif-sur-Yvette et de la gestion du parc automobile.

Activités principales

▪ Accueil et logistique :

- Assurer la prise en charge de l'ensemble de l'activité de réception, livraison ou chargement du site
- Assurer l'accueil des livreurs et des utilisateurs (départements d'enseignement, laboratoires de recherche, services).
- Garantir les bonnes conditions de réception des commandes de l'ensemble du site
- Contrôler quantitativement et qualitativement les marchandises
- Répartir les marchandises par destinataires
- Stocker les produits et veiller à leur sécurité
- Assurer une traçabilité des livraisons
- Assurer la distribution, la collecte, l'expédition
- Assurer l'ouverture et la fermeture de locaux et espaces logistiques
- Animer l'équipe logistique soutien de l'activité livraison-réception
- Effectuer des opérations de manutentions, de transport de produits, de matériels
- Assurer la coordination des flux et l'interface avec le restaurant CROUS à proximité
- Assurer la sécurité des usagers dans l'environnement du quai de livraison

▪ Gestion du parc automobile

- Planifier et gérer l'entretien du parc de véhicules
- Analyser et répondre aux besoins des utilisateurs
- En lien avec la conseillère prévention, prévenir les risques potentiels
- Etablir le suivi des incidents et l'identification des actions correctives
- Suivre et gérer les contraventions en fonction de la législation en vigueur
- Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant en la matière (garage, fournisseurs).
- Faire un audit régulier de la flotte de véhicules

Connaissances

- Obligation professionnelles en matière d'hygiène et de sécurité
- Compétences bureautiques et informatiques (Word, Excel, messagerie...)

Compétences opérationnelles

- Connaître les règles du transport de marchandises
- Utiliser les logiciels liés aux activités de gestion
- Respecter les règles de sécurité

Compétences comportementales

- Rigueur / Fiabilité
- Ponctualité
- Sens de l'accueil et de l'écoute
- Capacité à hiérarchiser les priorités
- Travail en équipe
- Autonomie

Diplômes et formations

Domaine de formation souhaité : niveau IV requis, bac professionnel ou BTS logistique souhaité

Spécificités du poste

Poste à pourvoir à **temps plein**,

Possibilité de manutention répétitive de charges

Amplitude horaire importante éventuelle

Recrutement

Par concours interne