



ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

STRUCTURE D'ACCUEIL

L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche.

Non-discrimination, ouverture et transparence

Les établissements membres de l'Université PSL s'engagent à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le poste est rattaché au service informatique du Département des Géosciences. L'équipe est composée de trois personnes : un ingénieur systèmes, réseaux et calcul assurant également la responsabilité du service, un ingénieur systèmes, ainsi qu'une personne en apprentissage (incluant la personne recrutée).

Le service gère un parc informatique hétérogène, constitué de postes sous Linux/Unix, macOS et Windows, ainsi que de nombreux postes nomades utilisés par les personnels et les étudiants. L'infrastructure comprend également plusieurs serveurs et services critiques, notamment une grappe de calcul HPC, ainsi que des services mail, DNS, DHCP, web, et d'autres services nécessaires au fonctionnement du département.

Le Département des Géosciences regroupe deux unités mixtes de recherche :

UMR 8538 - Laboratoire de Géologie

UMR 8539 - Laboratoire de Météorologie Dynamique (site ENS)

Ces laboratoires participent aux activités d'enseignement et de recherche, avec des formations couvrant les niveaux Licence, Master et Doctorat.

MISSIONS ET ACTIVITÉS

Description de la mission :

Au sein du service informatique du Département des Géosciences, l'apprenti participera au support et à l'administration d'un parc informatique hétérogène composé de postes fixes et portables sous Linux/Unix, macOS et Windows.

Encadré par l'équipe informatique, il contribuera à l'installation, la configuration et la maintenance des équipements informatiques destinés aux personnels de recherche, d'enseignement et aux étudiants. Il participera également au maintien en condition opérationnelle de certains services informatiques du département (sites web, outils internes, postes utilisateurs).

L'apprenti sera amené à intervenir aussi bien sur les postes de travail que sur certains services systèmes, dans un environnement scientifique comprenant notamment une infrastructure de calcul et différents services réseau.

Activités principales :

Installation et configuration de postes de travail (PC fixes et portables) sous Linux, macOS et Windows

Assistance et support de proximité aux utilisateurs (enseignants, chercheurs, personnels administratifs, étudiants)

Maintenance et mise à jour des systèmes et logiciel

Participation au déploiement et au renouvellement du parc informatique

Gestion des comptes et des accès aux ressources informatiques

Participation à la maintenance et aux mises à jour de sites web du département

Contribution à la rédaction ou mise à jour de documentation technique et procédure

Sensibilisation et application des bonnes pratiques de sécurité informatique (RGPD, charte informatique, gestion des accès)

Spécificités du poste :

Travail dans un environnement informatique hétérogène (Linux/Unix, macOS, Windows)

Interactions fréquentes avec des utilisateurs aux profils variés (chercheurs, enseignants, étudiants, personnels administratifs)

Participation à la gestion d'un parc informatique diversifié incluant de nombreux postes nomades

Encadrement et accompagnement par l'équipe informatique du département

Champs des relations

Fournisseurs de matériel informatique

Prestataires techniques éventuels

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

Diplôme préparé : BTS informatique ou BUT informatique

Connaissances & compétences techniques :

Connaissances générales des systèmes d'exploitation (Windows, macOS et Linux)

Bonne familiarité avec l'environnement macOS et Linux/Unix appréciée

Notions d'administration de postes de travail

Connaissances de base en réseaux informatiques

Notions de shell / scripts (bash ou équivalent) appréciées

Connaissances de base en gestion de sites web (HTML, CMS ou équivalent) appréciées

Sensibilité aux questions de sécurité informatique et de protection des données (RGPD)

Compétences comportementales :

Bon relationnel et sens du service aux utilisateurs

Capacité à communiquer clairement avec des publics variés

Curiosité et intérêt pour les technologies informatiques

Capacité d'apprentissage et d'adaptation

Rigueur et sens de l'organisation

Capacité à travailler en équipe

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

CONTACT

w6o7n7e2145k@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Branche d'activité Professionnelle : **BAP E**

Rémunération : **De 492.0 à 1823.0 € (Euros) par mois**

Type de contrat / de poste : **Contrat d'apprentissage**

Durée du contrat : **24 mois**

Référence
w6o7n7e214

PUBLIÉ LE 21/04/2026

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

