



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 Pratique des Hautes Études (EPHE) est un grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche, établissement-composante de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL), et membre fondateur du Campus Condorcet. L'EPHE est implantée sur plusieurs sites en France métropolitaine et en Polynésie française. Elle est composée de 3 sections (sciences historiques et philologiques, sciences religieuses et sciences de la vie et de la terre), de quatre instituts et d'une école doctorale, de services centraux et une quarantaine de laboratoires (unités et équipes d'accueil) répartis sur l'ensemble du territoire national et en outre-mer.

Fin 2028 le siège de l'EPHE sera situé au Campus Condorcet (métro Front Populaire).

L'EPHE accueille environ 2200 étudiants et auditeurs et comprend 150 personnels BIATSS et 300 enseignants-chercheurs.

La Direction des Systèmes d'Information de l'Information de l'EPHE compte sept personnes, elle est composée du pôle infrastructure et sécurité, et du pôle applications métiers.

Le poste est localisé au sein du pôle infrastructure et sécurité. Il est placé sous l'autorité hiérarchique du responsable de la Direction des Systèmes d'Information.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

En tant que responsable de l'infrastructure système vous définissez les procédures d'exploitation, réalisez des projets d'évolution de l'infrastructure système, opérez la maintenance des systèmes. Vous participez également l'administration du réseau avec le responsable de ce périmètre.

Vous accompagnez fonctionnellement l'équipe d'assistance aux utilisateurs sur le domaine des systèmes. En lien avec le RSSI, vous contribuez aussi à la déclinaison opérationnelle de la stratégie de sécurité des systèmes d'information, notamment en mettant en place des solutions de cybersécurité.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Administrer, maintenir et faire évoluer les systèmes et les services associés de l'EPHE et ceux en lien avec les partenaires, notamment l'Université PSL et le Campus Condorcet ;
- Installer, mettre à niveau (MCO & MCS) les éléments matériels et logiciels de l'infrastructure informatique et numérique gérés par la DSI ;
- Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production ;
- Sécuriser l'ensemble des systèmes (à l'aide d'outils type EDR, SIEM...), sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique des solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA) ;
- Cartographier et documenter les composants liés à l'infrastructure systèmes, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative ;
- Aider au pilotage de l'équipe de gestion de parc et support, et participer à la gestion des demandes et incidents en lien avec le système, le cas échéant en assurant le support de niveau supérieur ;
- Participer à la mise en œuvre de marchés publics (définition du besoin, rédaction du cahier des clauses techniques particulières, analyse des offres, ...) ;
- Négocier avec les fournisseurs de prestations informatiques.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

COMPÉTENCES REQUISES

Savoirs et savoirs-faire

- Maîtriser la gestion des systèmes d'exploitation Linux et Windows et de l'exploitation des systèmes de virtualisation (KVM/Proxmox idéalement, LXD, Kubernetes souhaité) ;
- Idéalement savoir mettre en œuvre une solution de stockage réseau moderne (SDS) ;
- Maîtriser les services système courants (Openldap, NGINX...) et les protocoles (DNS, SMTP ...) ;
- Configurer et exploiter les services d'infrastructures informatiques courants et les équipements réseau courants ;
- Connaître des solutions de sécurité des SI ;

- Maîtriser un outil d'infrastructures as code (Salt, Ansible) ou de gestion de configuration ;
- Savoir utiliser des API web ;
- Connaître la méthodologie de conduite de projet ;
- Programmer avec un langage système (C, Python) et un langage shell (bash, powershell) ;
- Rédiger ou mettre à jour la documentation technique, cartographier l'infrastructure ;
- Expliciter les besoins et les prioriser ;
- Travailler en équipe et rendre compte.

Savoirs-être

- Avoir le sens des priorités et être réactif ;
- Avoir une capacité de prospective, d'analyse et de synthèse ;
- Être autonome et organisé ;
- Avoir de bonnes qualités relationnelles et de communication.

FORMATIONS ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITABLE

- Niveau II (licence), diplôme d'ingénieur en informatique ;
- Expérience dans des fonctions analogues souhaitée.

CONDITION D'EXERCICE :

- 49 jours de congés (RTT inclus) pour une année complète à temps plein (38h hebdomadaires) ;
- Possibilité de télétravail ;
- Frais de transports en commun pris en charge à hauteur de 50% (plafonné à 80€) ;
- Complémentaire santé prise en charge mensuelle à hauteur de 15€ (mutuelle prise en charge par l'employeur à hauteur de 50% ;
- Subvention restauration collective.

RECRUTEMENT :

Recrutement d'un fonctionnaire de catégorie A ou CDD de catégorie d'1 an à 3 ans renouvelable.

CANDIDATURE :

CV et lettre de motivation obligatoires.

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

lpqsjdcr905k@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **1 an(s)**

Référence
lpqsjdcr90

PUBLIÉ LE 13/05/2026

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

