

Administrateur/Administratrice Systèmes, Réseaux et Télécommunications (ASRT) - Paris (F/H)

POSTE À POURVOIR le 02/11/2020 **LOCALISATION DU POSTE**
60, RUE MAZARINE 75006 PARIS
ÉTABLISSEMENT PSL

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Située au cœur de Paris, l'Université PSL (Paris Sciences & Lettres) conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en sciences, sciences économiques et sociales, humanités ingénierie et en arts.

Avec 17 000 étudiants et 2 900 enseignants-chercheurs, PSL est comparable aux plus grandes universités mondiales : elle privilégie la capacité d'action au simple effet de taille. Cette université, lauréate des Investissements d'Avenir, rassemble neuf établissements membres et trois organismes de recherche ainsi que des établissements associés, tous décidés à offrir à leurs communautés des opportunités inédites dans le champ de la formation, de la recherche, de l'innovation, des partenariats industriels ou académiques nationaux et internationaux. Pépinière de 28 prix Nobel, 10 médailles Fields, 3 Prix Abel, 50 César et 79 Molière, PSL concentre des forces exceptionnelles. Sa communauté académique tire le meilleur parti du potentiel de ses 181 laboratoires pour bâtir de grands projets structurants, innovants et radicalement interdisciplinaires dont elle nourrit ses programmes de formation.

STRUCTURE D'ACCUEIL

Il intègre et renforce le pôle infrastructure systèmes et réseaux. Il administre, supervise et exploite les moyens informatiques, matériels et logiciels et assure la maintenance et mise en service de systèmes et produits nouveaux.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Dans ce cadre, l'ASRT aura pour missions de :

- Maintenir les équipements actifs en état de condition opérationnelle
- Administrer, maintenir et faire évoluer le réseau et ses services
- Assurer le support et l'expertise technique pour les projets applicatifs et techniques en phase d'étude
- Accompagner les nouveaux projets de déploiement ou de migration de solutions système et réseau
- Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes
- Installer et faire évoluer les éléments matériels et les systèmes d'exploitation utilisés (Linux, Microsoft Windows)
- Assurer la gestion et le suivi des demandes de support système et réseau
- Assurer la gestion et le suivi des demandes de support informatique des utilisateurs en complément de l'équipe support
- Gérer l'interconnexion de l'université et de ses réseaux inter-sites et extérieurs
- Appliquer les normes et standards de sécurité
- Participer à l'élaboration et au suivi des marchés publics portant sur son domaine de compétences.
- Guider les collègues de l'assistance informatique dans leurs interventions sur le réseau (brassage etc.) - - Assurer la veille technologique

En outre, le fonctionnement de l'université PSL, composée de plusieurs établissements, nécessite que des opérations ou projets techniques transverses soient identifiés, coordonnés et mis en œuvre.

L'ASRT de PSL aura pour mission de piloter les actions transverses pour son domaine de compétence :

- Animation et coordination de la communauté des Administrateurs Systèmes et Réseaux des établissements
- Pilotage des actions transverses
- Reporting aux instances de gouvernance transverses de l'Université.

RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE ET FONCTIONNEL

L'administrateur des systèmes, réseaux et télécommunications est placé sous l'autorité hiérarchique directe du responsable du support informatique au sein de la DSI de PSL.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

Aptitudes professionnelles

- Capacité à gérer plusieurs projets en parallèle ;
- Orientation client ;
- Esprit d'initiative
- Qualité rédactionnelle ;
- Aptitude à l'écoute et à la formalisation des demandes ;
- Force de proposition ;
- Capacité de travail, rigueur, réactivité et autonomie ;
- Etre capable de négocier avec les fournisseurs d'équipements informatiques
- Excellent relationnel ;
- Goût pour le travail en équipe ;

Compétences techniques

Requises :

- Connaître de façon approfondie les concepts et techniques d'architecture des systèmes et des réseaux ;
- Connaître de façon approfondie les différentes architectures matérielles ;
- Connaître de façon approfondie les technologies, protocoles, et outils des systèmes de communication et de télécommunication ;
- Maîtriser au moins un langage de script powershell ;
- Connaître de façon approfondie Unix/Linux ;
- Savoir gérer des règles de filtrage réseau ;
- Appliquer les règles de sécurité informatique et les consignes d'exploitation ;
- Utiliser des outils d'administration, d'audit et d'analyse des systèmes et réseaux ;
- Savoir rédiger des notes techniques ;
- Connaissances dans l'administration Microsoft365 ;
- Connaissance (administration) d'Active Directory et d'openLDAP.

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Appréciées :

- Connaissance de VMware et des outils Veeam (Veeam Backup & Réplication, Veeam One) ;
- Connaissance de Fortigate ;
- Connaissance (administration) d'équipements réseau (HP, CISCO, DELL etc.) ;
- Connaissance des partenaires institutionnels (RENATER, Groupe Logiciel, CSIESR etc.) Pratique du management

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

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.

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Employeur : Fondation Paris Sciences et Lettres

Contrat à Durée Indéterminée - 39 heures hebdomadaires

Ouvert par détachement aux fonctionnaires et aux personnes mises à disposition par un établissement membre.

CONTACT

NACERA BOUJNANE

Directrice des ressources humaines

recrutement@psl.eu

ACCÈS

RER B station Saint-Michel

Métro ligne 4, station Odéon

AUTRES INFORMATIONS

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

Rémunération : **Selon expérience et grille de la fonction publique**

Type de contrat / de poste : **CDI**

PUBLIÉ LE 06/11/2020

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

