



FICHE DE POSTE

ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTEME ET RESEAUX A LA BIBLIOTHEQUE SAINTE-GENEVIEVE

PRESENTATION DE L'UNIVERSITE

Créée en 1970, la Sorbonne Nouvelle est issue de l'ancienne faculté des lettres de l'Université de Paris. L'université propose des formations pluridisciplinaires de haut niveau en Licence, Master et Doctorat dans le domaine des Langues, Lettres, Arts & Médias, Sciences Humaines et Sociales. Les formations de la Sorbonne Nouvelle sont adossées à des activités de recherche internationalement reconnues dans le domaine des humanités modernes.

La Sorbonne Nouvelle en chiffres :

- 15 570 étudiant.es (dont un tiers d'étudiant.es internationaux)
- 710 enseignant.es-chercheurs.euses et 900 chargé.es de cours
- 620 personnels administratif.ves et de bibliothèques
- 83 parcours en Licence et 69 parcours-type en Master
- 5 écoles doctorales
- 29 unités de recherche
- Un réseau de 400 établissements d'enseignement supérieur dans près de 30 pays

Pour en savoir plus : www.sorbonne-nouvelle.fr

Nos engagements : égalité, diversité, laïcité, lutte contre toute forme de discrimination et de harcèlement.

PRESENTATION DE LA COMPOSANTE / DIRECTION / SERVICE

La bibliothèque Sainte-Geneviève est une bibliothèque interuniversitaire et publique d'intérêt national. Elle a pour mission de mettre à disposition de toute personne âgée de plus de 18 ans ou titulaire du baccalauréat ses collections d'excellence.

Les collections de la bibliothèque sont pluridisciplinaires et comptent environ deux millions de documents. Elles se répartissent en trois fonds : la Réserve pour les fonds anciens, rares et précieux principalement, le Fonds général pour les documents publiés de 1830 à nos jours, et la Bibliothèque nordique proposant l'un des plus riches fonds en Europe dans le domaine feno-scandinave.

Ouverte au public du lundi au samedi de 10 heures à 22 heures et plusieurs dimanches dans l'année, la bibliothèque offre à ses plus de 46 000 lecteurs inscrits environ 800 places.

Ses universités cocontractantes sont Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Paris 2 Panthéon Assas, Sorbonne Nouvelle, Sorbonne Université et Université Paris Cité ; elle est administrativement rattachée à l'université Sorbonne Nouvelle.

CONDITIONS D'EXERCICE

Poste : Vacant

Statut : Contractuel-le

Filière : ITRF

Catégorie d'emploi et corps : IGE – Bap E

Emploi-type REFERENS III : E2B43

Localisation du poste : Bibliothèque Sainte-Geneviève, 10, place du Panthéon 75005 Paris

Quotité : 100%

Date de prise de fonction : Dès que possible

MISSION

Le département de l'informatique et du système d'information de la bibliothèque Sainte-Geneviève a deux missions principales :

- assurer la continuité des services informatiques
- conduire l'évolution numérique des projets de l'établissement.

La continuité des services comprend à la fois celle du système d'information (SIGB, annuaire, intranet...), des services numériques (catalogue, site web, impression...) et de l'informatique (ordinateurs, serveurs, virtualisation, wifi...).

Le département assure l'administration des réseaux et systèmes, la maintenance d'un parc d'une trentaine de serveurs physiques et virtuels et de 185 postes (publics et professionnels), ainsi que l'administration informatique documentaire des différents sites web de l'établissement. À l'exception de l'hébergement du serveur de messagerie, l'ensemble des services est administré en local.

En tant que département de support et soutien, il gère, pilote ou participe à des dizaines de projets en collaboration avec les autres départements, et une dizaine de projets internes consacrés à l'amélioration des services.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Administrer l'infrastructure logicielle, poursuivre la mise en place de l'Infrastructure as Code :

- Assurer la gestion et la sécurisation d'une infrastructure CAS/LDAP qui assure le contrôle d'accès des ressources de deux bibliothèques interuniversitaires ;
- Gérer les mises à jour des micro-logiciels des serveurs et des baies de stockages ;
- Administrer et l'évolution de l'infrastructure virtuelle (Proxmox) ;
- Poursuivre la mise en place de l'approche Infrastructure as Code (avec Ansible, GitLab).

Assurer la maintenance courante et préventive de l'infrastructure logicielle

- Collaborer étroitement et assurer un encadrement opérationnel avec 2 agents du Département (un Technicien à charge du matériel et un Ingénieur d'étude pour l'administrateur des systèmes Windows chargé de l'assistance qui assure le support technique et la maintenance de 2e niveau) ;

- Mettre en place les moyens et procédures pour garantir la disponibilité des systèmes et leurs performances ;
- Utiliser des outils d'administration et d'analyse des systèmes pour le suivi et l'anticipation de l'évolution ;
- Garantir le bon fonctionnement des services par la modernisation de l'infrastructure, des principes de redondance et de sauvegarde des données ;
- Gérer l'interconnexion du système d'information avec les réseaux extérieurs ;
- Assurer le support niveau 2 et périodiquement du niveau 1 via un gestionnaire de ticket.

Gérer son portefeuille de projets

- Gérer ses propres projets liés à l'infrastructure informatique. En tant qu'expert et chef de projets, l'agent est amené à encadrer opérationnellement les autres agents du département travaillant sur l'infrastructure ;
- Conduire certains projets d'intégration des outils numériques de la bibliothèque (Bibliothèque Numérique, Indicateur SI, etc.) ;
- Maintenir et assure Chaîne d'intégration (CI/CD) pour les différents projets dont la base de connaissance (amélioration continue via des LLM).

COMPÉTENCES PRINCIPALES

Connaissances :

Maîtrise des techniques suivantes :

- Système Linux et scripting Shell ;
- Concepts et techniques d'architecture des systèmes et réseaux, des différentes architectures matérielles, des technologies des systèmes et réseaux, des systèmes de gestion de bases de données ;
- Performance et métrologie ;
- Programmation script (Bash, Python) ;
- Techniques de virtualisation (Proxmox et Docker) ;
- Outils d'orchestrations (Ansible) ;
- Intégration continue (GitLab) et versionning (Git) ;
- Outils de supervision (Zabbix, Grafana).

Maîtrise des techniques suivantes appréciée :

- Connaissances en bases de données (MySQL et PostgreSQL) ;
- SSO (CAS Apereo) : cette compétence devra être développée en priorité dès la prise de poste ;
- Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance approfondie) ;
- Compétence en réseau TCP/IP, Vlans ;

Compétences opérationnelles :

- Analyse des besoins ;
- Packager une application (maîtrise) ;
- Elaboration et mise en œuvre un plan de tests (maîtrise) ;
- Application des normes d'assurance qualité ;
- Application des normes, procédures et règles ;
- Rédaction et mise à jour de la documentation fonctionnelle et technique ;
- Animation d'une réunion ;
- Pilotage d'un projet ;
- Curiosité technique.

Compétences comportementales :

- Travail en équipe et en mode collaboratif ;
- Savoir rendre compte de son activité ;
- Respect de la confidentialité des informations traitées ;
- Sens du relationnel (être à l'écoute, communiquer).

Diplôme réglementaire exigé - formation professionnelle - expérience :

- Licence
- Domaine de formation souhaité : filière informatique

CONDITIONS DE TRAVAIL ET VIE DE CAMPUS

- Cycle de travail hebdomadaire :
 - 35h hebdomadaires avec 51 jours de congés
- Un aménagement du temps de travail modulable :
 - sur 5 jours
 - sur 4,5 jours
- Du télétravail conventionné : 1 jour par semaine selon les nécessités de service ; en mode flexible (3 jours mensuels)
- Le forfait mobilités durables
- Des professionnels à votre disposition en matière d'accompagnement professionnel : service développement des compétences, médecine de prévention, assistante sociale, correspondant handicap, ...

POUR POSTULER

L

es candidatures (CV accompagné d'une lettre de motivation) seront adressées par messagerie électronique à l'adresse suivante : recrutement@sorbonne-nouvelle.fr et bsg.recrutement@sorbonne-nouvelle.fr

Pour tout renseignement complémentaire, contacter laurent.poligny@sorbonne-nouvelle.fr, Chef du département de l'informatique et du système d'information de la bibliothèque Sainte-Genève.

Date limite pour postuler : **31/08/2025** - les candidatures sont acceptées après cette date si l'annonce est toujours en ligne