

Le pôle Infrastructure composé de 7 personnes, a un rôle important au sein du CRI car il gère les socles pour les applications numériques, les infrastructures informatiques (réseaux, systèmes, stockages) et la téléphonie sur 4 sites situés en Ile de France. Le parc est composé de 170 équipements réseaux, 270 bornes wifi, 250 serveurs virtuels, 2850 lignes téléphoniques

Le CRI dispose d'un Datacenter dernière génération, mutualisé avec les départements scientifiques de l'Ecole.

MISSIONS

Sous la supervision et l'accompagnement du maître d'apprentissage, l'apprenti participera à l'administration et à la gestion des composants des systèmes d'information. Il contribuera à leur bon fonctionnement, à leur sécurité et à leur évolution, tout en s'inscrivant dans une démarche de qualité et de cohérence globale.

Physiquement localisé dans un bureau au sein du CRI, l'apprenti collaborera étroitement avec ses collègues des autres pôles pour assurer un soutien informatique efficace et cohérent.

ACTIVITES PRINCIPALES

Superviser et maintenir en condition opérationnelle les serveurs, les systèmes, les réseaux, la téléphonie.

Administrer et maintenir les équipements de sécurité informatique.

Administrer et gérer les réseaux filaires et Wi-Fi, et l'infrastructure de téléphonie.

Déployer de nouveaux serveurs (physiques et virtuels)

Gérer les configurations et leurs sauvegardes ; sécuriser les flux.

Rédiger les documentations techniques et utilisateurs.

Contribuer aux projets de déploiement systèmes et réseaux, dont :

La refonte et l'évolution de l'architecture de messagerie

L'étude, proposition et mise en place d'une solution centralisée de gestion et déploiement de correctifs de sécurité.

CHAMPS DES RELATIONS

Internes :

Les services de la DGS

Les départements de l'ENS

Externes :

Fournisseurs de matériel et de logiciels

Prestataires de services externes pour des interventions sur site

APPLICANT PROFILE

KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

COMPETENCES SOUHAITEES

Diplôme préparé : Bac +5 Sécurité des systèmes d'information ou Diplôme d'ingénieur réseaux

Connaissances & compétences techniques :

Connaissance d'un outil de supervision (type Nagios)

Connaissances en techniques de virtualisation

Savoir installer et configurer une machine virtuelle (sous VMware ou KVM).

Connaissances des serveurs web et de la sécurisation des sites web (Apache, SSL, CMS)

Bonnes Connaissances des systèmes Linux.

Bonnes Connaissances en réseau et sécurité.

Bonnes capacités rédactionnelles

Connaissance d'un langage de programmation (Bash, Python, SQL, ou autre)

Notions de base en gestion de projet.

Anglais technique.

Compétences comportementales :

Aptitude à travailler en équipe.

Capacité à respecter et à suivre les procédures en place.

Rigueur et organisation.

Force de proposition

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+3, Bac+4, Bac+5

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

0glzwtz7i5k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

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

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

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

Durée du contrat : **24 mois**

Reference
0glzwtz7i

PUBLISHED ON 16/04/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

