

*Ingénieur d'études - Administrateur-trice systèmes et réseaux  
Temps plein CDD 12 mois renouvelable*

L'ingénieur exercera son activité au sein de l'équipe systèmes et réseaux de l'UMR 1283/8199 qui fait partie de l'EGID (*European Genomic Institute for Diabetes*) qui est un institut international de recherche axé sur le diabète, l'obésité et les facteurs de risques associés. L'ingénieur intégrera une équipe de 2 personnes dirigée par la responsable de l'équipe Infrastructure IT et sécurité des données (IT infrastructure and data security).

**Mission :**

- Il assurera la maintenance opérationnelle des systèmes et des réseaux, le traitement des données et leur exploitation. Il contribuera, au premier niveau, à la résolution des incidents, et assiste les utilisateurs.

**Activités principales :**

- Administrer les systèmes virtualisés Windows et Linux, les systèmes de stockage (NetApp/Dell Isilon) et le cluster de calcul
- Gérer un parc de 100 machines (postes fixes et mobiles) sous Windows/Linux/MacOs Installer et configurer le matériel : postes informatiques, équipements réseau, périphériques
- Assurer l'assistance matérielle et logicielle de premier niveau auprès des utilisateurs.
- Sensibiliser les utilisateurs au respect de la charte informatique de l'établissement ou règles de bonnes pratiques

**Activités associées :**

- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité.
- Participer à la vie et au fonctionnement du laboratoire.

**Profil recherché :**

**Formation :**

- Licence informatique (Bac + 3)

**Expertise / Compétences :**

- Connaissance des systèmes de fichiers en réseau NFS, CIFS
- Connaissance dans le domaine du stockage (NetApp/Dell Isilon) et cluster de calcul
- Connaissance de systèmes de virtualisation (Proxmox, VMware)
- Connaissance approfondie de l'architecture matérielle d'un poste de travail
- Connaissance approfondie des systèmes d'exploitations Windows et générale des systèmes d'exploitations MacOS/Linux
- Notions de base sur les configurations usuelles, systèmes et outils bureautiques
- Notions de base sur les réseaux informatiques
- Bonne communication et pédagogue

**Qualités personnelles :**

- Avoir une bonne capacité d'adaptation à de nouvelles technologies informatiques

- Proactif, organisé et autonome
- Goût et motivation pour le travail technique en salle serveur
- Aptitude à accomplir un travail soigné et rigoureux
- Dynamisme, sens de l'organisation, autonomie et goût du travail en équipe
- Bonne aisance relationnelle

**Conditions de travail** (horaires, astreintes, sujétions particulières, déplacements, sites .. ) :  
Il n'y a pas d'astreinte mais les horaires de travail doivent se caler principalement sur la présence des utilisateurs pour une durée de 38h30 par semaine. Placer principalement sur le site du Pôle recherche de l'université de Lille.

**Moyens mis à disposition :**

Poste de travail sous Windows

**Principaux interlocuteurs** (réseau relationnel) :

Sous la responsabilité de l'équipe IT infrastructure and data security de l'unité

**Rémunération :**

Entre 2 096.67€ euros et 2 238.65€ euros bruts selon expérience.

À confirmer lors de l'entretien.

**Date de recrutement :**

Dès que possible

**Candidature :**

Les candidatures avec CV et lettre de motivation sont à envoyer par mail à

- Anne-Sophie Ledoux, anne-sophie.ledoux@cnrs.fr
- Hélène De Gavre, helene.degavre@cnrs.fr