

**L'Institut du Cerveau (ICM), recrute
SysOps Linux et de base de données (H/F)**

Poste à pourvoir dès que possible

CDI

A Paris 13^{ème}

L'Institut du Cerveau est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 650 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau, et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc.

POSTE

Intégrer au sein de la DSI de l'Institut du Cerveau (ICM), l'administrateur aura pour mission d'administrer, déployer et maintenir en condition opérationnelle les différents systèmes et bases de données applicatives. Elle/il devra veiller au déploiement, à la performance, la sauvegarde, l'optimisation des systèmes et bases de données de l'institut.

MISSIONS PRINCIPALES

- Gérer et administrer les serveurs Linux virtualisés/bare metal et les bases de données associées de l'institut, en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité
- Participer à la définition et à la mise en œuvre des systèmes et applications retenus par l'institut
- Rédiger les procédures d'exploitation et la cartographie applicative et système
- Participation au design et à l'architecture des systèmes et bases de données (SQL, NOSQL,...)
- Support technique de second niveau pour les stations de travail Linux et assistance aux utilisateurs (formation, requêtes...)
- Mise en œuvre et maintien de la chaîne CI/CD (Terraform, Ansible, Puppet), création d'outils spécifiques d'aide à l'exploitation,
- Veille technologique
- Mise en œuvre des outils de surveillance, supervision
- Évolutions de version, patchmanagement, sécurité

CONDITIONS DE COLLABORATION

- *Fourchette de rémunération brute : salaire attractif en fonction de l'expérience*
- *Possibilité de télétravail*
- *Statut : CDI de droit privé*

PROFIL

SAVOIR

- Titulaire d'un Master 2 ou d'un diplôme ingénieur dans le domaine de l'informatique
- Expérience minimum de 5 ans dans l'administration de système Linux et de bases de données

SAVOIR-FAIRE

- Vous avez une excellente maîtrise des environnements Linux et des outils d'exploitation
- Vous avez une connaissance opérationnelle des bases de données PostgreSQL, MySQL, Microsoft SQL et mise en œuvre éventuelle de bases NoSQL,
- Vous avez une connaissance dans le maintien en condition opérationnelle de parc de serveur Linux (CentOS) et le support avancé de parc de station de travail Linux (Mint),
- Le traitement de données avec volumétrie importante et des enjeux de performance, le déploiement d'outil de type EAI et ETL,
- Vous avez déjà fait du support niveau 2, et utilisé des outils de ticketing (GLPI, etc.),
- Maîtrise de l'anglais technique nécessaire.

SAVOIR-ETRE

- Vous avez un sens du relationnel, du service aux utilisateurs et du travail en équipe,
- Vous êtes autonome et suivez les évolutions techniques,
- Vous êtes passionné(e) par l'environnement des bases de données
- Vous appréciez de transmettre votre savoir et former les utilisateurs.

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant

« SysOps Linux et Base de Données (h/f) »