

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute

Ingénieur architecte réseau (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, 700 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

Vous êtes passionné par les enjeux d'architecture de haute performance / haute disponibilité et souhaitez mettre en œuvre des solutions les plus performantes en environnement multi-cloud public, privé, interne et institutionnel ? Rejoignez notre équipe et participez à la recherche médicale dans le domaine des neurosciences. Les technologies abordées concernent notamment du SDN, la sécurité des réseaux, les réseaux faibles latences dans le cadre de calcul haute performance.

MISSIONS PRINCIPALES

- Gestion opérationnelle des infrastructures réseau et de la téléphonie : WAN (3 clouds et 2 sites) et du LAN/WiFi
- Développer l'architecture réseau afin de répondre aux besoins des utilisateurs, des contraintes légales et conformités
- Garantir la disponibilité, la qualité, la performance, la sécurité du réseau (filtrage applicatif, règles de FW, sécurité périmétrique, gestion des flux, dimensionnement, couverture...)
- Assurer l'exploitation, la maintenance et le support avancé sur les réseaux
- Rédiger les documentations techniques, d'exploitation et maintenir à niveau les procédures
- Réaliser des tableaux de bord et veiller au bon usage des ressources réseaux
- Veille technologique

PROFIL

SAVOIR

- Titulaire d'un diplôme Bac + 5 en systèmes d'information et réseau minimum
- Vous possédez au moins 5 ans d'expérience dans un environnement similaire
- Vous avez une connaissance opérationnelle des réseaux sur des infrastructures complexes (SDN,BGP,..), des cloud public (AWS, Azure...)
- Vous avez déjà mis en œuvre les socles/processus techniques et documentaires facilitant l'exploitation des réseaux.

SAVOIR-FAIRE

- Vous avez la maîtrise de l'architecture, de l'administration et de la sécurité de systèmes réseaux
- Vous avez une connaissance opérationnelle des environnements multi-cloud et avez une expérience du cloud public AWS
- Vous maîtrisez la supervision et le monitoring des réseaux
- Vous avez de bonnes notions des réseaux hautes performances (type Infiniband), en IAC (Infrastructure As Code, type Terraform) et en environnement linux
- Vous avez déjà fait du support niveau 2-3, et utilisé des outils de ticketing (GLPI, etc.)
- Maîtrise de l'anglais technique nécessaire

SAVOIR-ETRE

- Rigoureux investi(e)
- 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 scientifique
- Vous appréciez de transmettre votre savoir et de former les utilisateurs

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant « Poste Ingénieur architecte réseau »