

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute
Apprenti(e) NetOps, réseau, cloud et sécurité
Poste à pourvoir dès que possible
ALTERNANCE
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, 750 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

Rattaché(e) au responsable informatique de l'Institut du Cerveau (ICM), vous avez en charge d'assurer un niveau de service élevé des infrastructures réseaux tant sur le LAN, le WLAN et le WAN. Il sera aussi demandé de veiller au bon fonctionnement des outils de sécurisation du système d'information (Cloud et Onpremise)

Vous interviendrez en amont des projets pour aider la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre dans l'orientation des choix technologiques en cohérence avec les contraintes fixées par la direction informatique.

Vous pouvez par ailleurs jouer un rôle de support et d'aide à la réalisation de document au sein de la de la direction des systèmes d'information. Vous devez être aussi capable de synthétiser des demandes et les retranscrire de façon manuscrite.

MISSIONS PRINCIPALES

- Administrer l'ensemble de l'infrastructure réseaux
- Appréhender la plate forme AWS (Amazon Cloud) et ses interactions avec l'ICM
- Participer à la définition et à la mise en œuvre des outils de sécurité et applications
- Rédiger les procédures d'exploitation et utilisateurs
- Assurer le support technique de second niveau pour répondre aux demandes des utilisateurs
- Gérer le Patch Management des équipement réseaux, firewall, antivirus, Xdr
- Gérer la sécurité en relation avec les équipe systèmes et stockage
- Mettre en place des tableaux de bord de suivi des performances et de qualité du réseau et plus largement sur les infrastructures (pannes, flux, disponibilité des ressources, sécurité...)
- Diagnostiquer, prévenir et réparer les pannes et les dysfonctionnements des réseaux
- Optimiser le réseau par la conduite de projet d'installation ou de refonte de certains éléments du réseau de l'entreprise
- Prendre en compte les exigences des utilisateurs en termes d'exigence de performances du réseau (puissance, rapidité, stabilité).
- Intégrer de nouvelles applications afin d'améliorer les performances des réseaux et de la sécurité
- Vérifier la pérennité des technologies existantes
- Veille des nouvelles tendances sur internet (réseaux et sécurité)

CONDITIONS DE COLLABORATION

- Statut : Contrat d'apprentissage

PROFIL

SAVOIR

- Titulaire d'un BAC +2 minimum ; Licence / Master ingénierie réseau et cloud
- Connaissances langage Cisco, Huawei network
- Réseaux (protocoles, routage Ospf, virtualisation, Wi-Fi...)
- Connaissance des notions de sécurité fondamentale
- Connaissance de la ToiP
- Notions d'administration des environnements Linux et Windows Serveurs
- Notions sur les environnements virtuels

SAVOIR-FAIRE

- Connaissance des systèmes d'exploitation (Microsoft / Linux / MacOS)
- Connaissance des méthodes de détection de failles de sécurité informatique
- Capacité rédactionnelle pour les documentations
- Maîtrise de l'anglais technique (est un plus)
- Notion Powershell / Python

SAVOIR-ETRE

- Rigoureux et méthodique (capacité à documenter ses actions et réflexions)
- Curieux et motivé pour monter en compétence
- Esprit d'équipe
- Réactif
- Respect des délais

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant
« Apprenti(e) NetOps (h/f) »