



OFFRE D'EMPLOI – CDI

Recrutement d'un(e) Administrateur Réseaux et Systèmes

AIR BREIZH est l'organisme chargé de la surveillance de la qualité de l'air en Bretagne, agréé par le Ministère en charge de l'Ecologie. Ses deux principales missions sont la mesure de la pollution atmosphérique et l'information du public (www.airbreizh.asso.fr).

Parallèlement à la surveillance des polluants réglementés, Air Breizh mène également des études ou des projets en lien avec des problématiques locales telles que l'incidence du trafic automobile, des activités agricoles, les algues vertes... Cette activité est en développement.

Descriptif du poste

Sous la supervision du Directeur et du chef de projet « Numérique et Modélisation » et en relation avec les principaux prestataires de l'association en matière de gestion d'infrastructure informatique, vos missions seront les suivantes :

- La maintenance préventive et curative du système d'information avec l'administration système réseaux : serveurs, clients réseaux et télécommunications
- Le maintien et la configuration des logiciels métiers, base de données, fichiers, solutions applicatives (horoquartz...)
- Le déploiement des solutions réseaux de télécoms et de téléphonie avec prestataires
- La rédaction des procédures et modes opératoires
- L'assistance aux utilisateurs
- Le maintien de la sécurité, de la disponibilité et de la continuité du système d'information

Le profil recherché

Diplômé(e) a minima d'un d'une licence en administration système et réseaux (Bac+3), avec, si possible, une expérience dans la fonction support informatique (achat matériel, installation, support utilisateur, suivi prestataires).

Vous disposez de connaissances en :

o gestion d'infrastructure informatique :

- équipement réseau : Firewall (règles de sécurité, architecture de réseaux virtuels,), switches,
- système de virtualisation Microsoft Hyper V
- système de sauvegarde VEEAM
- NAS et futur déploiement de stockage NAS ou SAN
- logiciels / services de gestion réseau (DNS, DHCP, AD, ...)

o gestion (installation et maintien opérationnel) de systèmes d'exploitation:

- Postes de travail : Windows 10 / 11 et Linux UBUNTU
- machines virtuelles et serveurs : Windows Server, Linux Ubuntu/Red Hat Server

o gestion des outils partagés (en relation avec les prestataires) :

- suite MICROSOFT 365, application SaaS de VoIP,
- gestion centralisée de solution antivirus, service de mails
- application SaaS de gestion des temps, - GLPI (déployé en interne pour la gestion du service informatique)

Dans le cadre de l'accompagnement du chef de projet « Numérique et Modélisation » de l'association, ainsi que d'autres demandes ponctuelles au sein de la structure, des compétences complémentaires seraient un plus :

- o bases de données relationnelles (type PostgreSQL, MySQL, ...) et timeseries (Influx DB), sur le langage SQL
- o programmation scripts (shell, windows), langages Python, PHP, technos WEB au sens large (HTML, Javascript, css, ...)
- o plateformes Cloud

L'autonomie, le sens de l'organisation et de bonnes capacités relationnelles pour travailler en équipe sont également les principales qualités attendues pour ce poste dont une partie du temps est éligible au **télétravail**.

Conditions

- Contrat à Durée Indéterminée
- Poste à pourvoir au 01/01/2023
- Rémunération selon Convention Collective BETIC