

**Administrateur système (H/F)**

ISIA édite et intègre le progiciel ERP DIAPASON, leader depuis plus de 20 ans sur le marché des grands industriels de la menuiserie (portes, fenêtres, escaliers, …). Filiale de la société ELCIA, le Groupe compte désormais 130 salariés pour un chiffre d’affaires de plus de 12 M€.

Dans le cadre du renforcement de notre service exploitation, nous recherchons un administrateur système ; rattaché à notre responsable exploitation systèmes et réseaux, vos principales missions seront les suivantes :

* Installations/configurations de serveurs (Windows et Linux), PC
* Installation d'équipements réseaux : switch, routeurs, firewall,
* Assistance utilisateurs : bureautique et applicatifs métier
* Dépannage, installation, remplacement de PC
* Qualification des architectures techniques
* Formation des clients à l’exploitation du progiciel DIAPASON
* Rédiger et tenir à jour le référentiel des composants techniques du système informatique (outils, procédures, normes, sécurité …)
* Participer à l’étude d’impact sur l’architecture existante de tout nouveau projet ou toute nouvelle technologie
* Organiser veille technologique, construire et présenter les dossiers sur les sujets étudiés

Compétences techniques :

* Maîtrise de Linux (Red Hat et Cent OS)
* Compétences sur UNIX (HP-UX)
* Compétences réseau (IP, DNS, DHCP, Vlan, SMTP)
* Compétences sur office 365 et Connaissances Windows server
* Environnements virtualisés : VMware ESX
* Bases de données : Progress, Oracle, Mysql

De formation Bac+2 minimum en informatique, vous justifiez d'une expérience professionnelle significative de plus de 1 an dans les environnements Windows, Linux, réseau et bases de données.

Vous êtes efficace et autonome, vous avez le sens de l’organisation et un bon esprit d’équipe, vous appréciez les contacts et la polyvalence des travaux.

Nous vous offrons la possibilité de vous investir dans une entreprise toujours en évolution autour des dernières technologies.

**REJOIGNEZ UNE EQUIPE DYNAMIQUE ET PASSIONNEE !**