

## ingénieur(e) système

Au sein de la Direction des Systèmes d'Information, l'ingénieur(e) système est responsable des infrastructures techniques du Groupe.



### responsabilités

- Assurer le maintien en condition opérationnelle des infrastructures.
- Assurer l'installation physique, la configuration et l'administration des différents types de serveurs : bureautique, applications, base de données, etc.
- Participer à la supervision et à l'exploitation de ces machines.
- Assurer la maintenance évolutive et corrective en fonction des grandes évolutions technologiques.
- Optimiser et garantir les performances des systèmes d'exploitation sur des environnements techniques variés tels que Windows server 2012, SQL/server, Active Directory, Citrix, VmWare, Netapp, Veeam, etc.

### profil

De formation supérieure en informatique, vous maîtrisez parfaitement l'environnement Windows/2012, AD, Citrix, VMWARE et PowerShell. Idéalement, vous avez obtenu des certifications concernant les outils d'administration Windows et/ou Microsoft et/ou Citrix. La connaissance de l'environnement Office 365, NetApp, TSM, Linux, Ms SQL est un plus. Vous avez de bonnes qualités relationnelles et le sens du service. Vous êtes rigoureux(se) et autonome. Vous avez des capacités de Scripting et de bonnes compétences en gestion de projets. Des astreintes sont à prévoir.

### évolution

En tant qu'ingénieur(e) système, votre implication et vos résultats vous permettront à terme d'évoluer sur un poste similaire de plus grande envergure.