

Ingénieur(e) Stockage

En intégrant **Aramys**, vous ferez partie d'une entreprise familiale de 95 personnes en constante croissance. Nos collaborateurs sont notre principale richesse et nous investissons massivement dans la formation afin de faire évoluer les compétences. Nous gagnons en performance et en compétitivité et vous facilitons l'évolution vers d'autres métiers.

Nous nous soucions de votre bien-être et de votre équilibre, aussi nous avons mis en place une charte de télétravail de 2 jours/semaine. Nous proposons également un véhicule que nous choisirons ensemble. Vous pourrez également bénéficier des offres de notre comité d'entreprise, de titres-restaurant, d'une mutuelle prise en charge à 70%, ...

Aramys s'engage en matière de non-discrimination et dans la promotion de la diversité au sein de ses équipes. Nos postes sont ouverts à tous les profils.

Profil :

L'ingénieur(e) stockage est responsable de la conception, de la mise en œuvre, de la gestion et de l'optimisation des infrastructures de stockage de données pour l'un de nos clients basé sur Douai (mission longue durée). Il/Elle veille à garantir la disponibilité, la performance et la sécurité des systèmes de stockage, tout en anticipant les besoins futurs en capacité et en technologie.

Missions principales :

- Évaluer les besoins en stockage des différents services.
- Concevoir et déployer des solutions adaptées.
- Assurer l'intégration des systèmes de stockage dans l'infrastructure IT existante.
- Superviser et maintenir les performances des infrastructures de stockage.
- Gérer les incidents liés aux infrastructures de stockage (diagnostic, résolution).
- Planifier et exécuter les mises à jour matérielles et logicielles.
- Fournir un support technique de niveau 2 ou 3.
- Implémenter des solutions de sauvegarde et de reprise après sinistre (DRP).
- Garantir la conformité avec les réglementations et les bonnes pratiques en matière de protection des données.

Compétences requises :

- Maîtrise des technologies de stockage (SAN, NAS, iSCSI, Fibre Channel, etc.).
- Connaissance des outils et plateformes de stockage des principaux acteurs (NetApp, PureStorage, HPe Alletra, Rubrik & Cloudian).
- Bonne compréhension des architectures cloud (AWS, Azure, Google Cloud) et des solutions de stockage associées.
- Compétences en gestion des bases de données et systèmes virtualisés (VMware, Hyper-V).
- Connaissance des protocoles réseau (TCP/IP, NFS, SMB).

Informations supplémentaires :

Les valeurs d'égalité professionnelle et de mixité sont au cœur de nos préoccupations. C'est pourquoi **Aramys** s'engage à adopter une approche non discriminatoire et à offrir des chances égales d'emploi et d'évolution. Nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Nous vous proposons de :

- Rejoindre une équipe dynamique
- Bénéficier d'un véhicule
- Accéder à des offres avantageuses grâce à notre Comité Social et Économique
- Disposer d'une mutuelle prise en charge à 70% par notre entreprise
- Profiter de titres-restaurant

Formation : Bac+5 en informatique, réseaux ou infrastructures IT (école d'ingénieurs ou université).

Expérience : Minimum 3 à 5 ans d'expérience dans la gestion d'infrastructures de stockage.

Localisation : Douai (59500), Lens (62300), non éligible au télétravail, déplacements possibles à prévoir en Europe.

Type de contrat : CDI.

Temps de travail : 39 heures.

Rémunération : À définir selon le profil.

Qualités requises : Autonomie, flexibilité, rigueur, curiosité, sens de l'écoute et de la communication.

Alors, si vous êtes passionné(e) par la technologie et souhaitez contribuer au succès d'une entreprise innovante, envoyez votre CV et lettre de motivation à rh@aramys.fr ou directement sur notre site internet <https://aramys.fr/recrutement/>