

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) Infrastructure Systèmes IT

Pour un contrat à durée indéterminée

POSTE À POURVOIR A PARTIR DE MARS 2023

Description de l'établissement :

Le Shom est l'opérateur public pour l'information géographique maritime et littorale de référence.

Etablissement public administratif sous tutelle du ministère des Armées, il a pour mission de connaître et décrire l'environnement physique marin dans ses relations avec l'atmosphère, avec les fonds marins et les zones littorales, d'en prévoir l'évolution et d'assurer la diffusion des informations correspondantes.

L'exercice de cette mission se traduit par trois activités primordiales :

- l'hydrographie nationale, pour satisfaire les besoins de la navigation de surface, dans les eaux sous juridiction française et dans les zones placées sous la responsabilité cartographique de la France ;
- le soutien de la défense, caractérisé par l'expertise apportée par le Shom dans les domaines hydro-océanographiques à la direction générale de l'armement et par ses capacités de soutien opérationnel des forces ;
- le soutien aux politiques publiques de la mer et du littoral, par lequel le Shom valorise ses données patrimoniales et son expertise en les mettant à la disposition des pouvoirs publics, et plus généralement de tous les acteurs de la mer et du littoral.

Contexte :

La DSI du Shom est chargée de coordonner la définition et le déploiement du SI du Shom, d'apporter l'expertise auprès des équipes de programmes et de production dans le domaine des technologies de l'information et des infrastructures informatiques.

Description du poste :

Au sein de la DSI, vos missions principales seront les suivantes :

- La participation à la définition et à l'évolution des architectures Linux et VMWare.
- Le support niveau 2 /3 sur l'ensemble des technologies Linux,
- La conception, le déploiement, l'administration et l'optimisation des plateformes de production virtuelles, conteneurisées et des architectures physiques (serveurs, SAN)
- La rédaction de documentations d'implémentation et procédures techniques,
- Le maintien en conditions opérationnelles et l'exploitation des serveurs Linux, Windows, VMware avec la prise en charge des actions journalières / hebdomadaires,
- La gestion de problématiques de sécurité, de performance

Profil et compétences recherchés :

Profil :

De formation BAC+5 (Ecole d'ingénieurs, Université...), vous êtes un véritable leader technique dans le domaine de l'administration des systèmes et réseaux.

Vous avez une expérience significative en déploiement et administration de systèmes IT idéalement en ESN et vous êtes expert sur les technologies suivantes :

- Conception d'architectures systèmes, d'infrastructure virtuelle et de conteneurisation sur Kubernetes
- Administration avancée de serveurs Linux et services d'infrastructure
- La mise en place et le maintien en condition opérationnelle d'infrastructures de virtualisation sous VMware,
- Déploiement d'infrastructures Windows,
- La définition, le déploiement et le maintien en conditions opérationnelles et sécuritaires d'infrastructures IT (serveurs, stockage SAN et réseaux)

Doté(e) d'un bon sens du relationnel, vous conduisez les études et les projets avec efficacité et bienveillance. Fédérateur, vous êtes un bon communicant à l'écrit et à l'oral et avez une forte appétence à travailler en équipe.

Compétences souhaitées :

Techniques :

- Compétences requises: expertise Linux, Windows server, VMware
- Compétences appréciées d'environnement : (liste non exhaustive et totalité de ces compétences non exigée) : Kubernetes, SGBD (Oracle, mysql, SQL server), Active Directory, stockage SAN FC, système de virtualisation de stockage Datacore, Veeam, pare-feu de Sécurité
- Scripts Shell
- Connaissance des Réseaux et de la sécurité
- Maîtrise des risques liés à la sécurité,
- Certifications professionnelles appréciées

Des connaissances dans les domaines suivants seront par ailleurs appréciées :

- Rédaction de cahiers des charges techniques,
- Développement d'outils d'administration système
- Maîtrise des processus ITIL

Personnelles :

- Sens du relationnel, du travail en équipe,
- Intérêt pour la satisfaction client
- Méthodique, rigoureux et organisé
- Favoriser la bonne circulation de l'information
- Capacités d'écoute, esprit positif et bonne aisance à communiquer
- Capacités d'adaptation au changement
- Qualité rédactionnelle
- Ouverture d'esprit, curiosité
- Sens de l'initiative et autonomie
- Esprit d'analyse et de synthèse,

- Pédagogue, bienveillant
- Anglais technique
- Discrétion

Modalités de candidature :

Les dossiers de candidatures doivent être composés d'un **CV** et d'une **lettre de motivation**.

Ils sont à adresser par courriel à **recrutement@shom.fr**

Il vous est également demandé de préciser **vos prétentions salariales**.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Intégrez un établissement innovant situé sur un site remarquable
- Partagez les valeurs fortes d'un établissement respectant l'équilibre vie personnelle et vie professionnelle
- Travaillez au sein d'un établissement attaché à la mixité, à la diversité et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.
- Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidats en situation de handicap
- Passez à l'Ouest et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9e ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur www.brest-life.fr

Informations pratiques :

Horaires variables

Restauration sur place

Possibilité de télétravailler

Prise en charge partielle des transports en commun

Forfait mobilité durable (pour le covoiturage ou les trajets en vélo)

Localisation du poste	Type et durée de contrat	Date de prise de poste	Date limite de candidature	Référence à rappeler
Brest	CDI	Mars 2023	26 février 2023	INFRA_SYS