



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-et-reseaux-f-h-52>

Ingénieur Systèmes et réseaux F/H

Description

Au sein du métier « ?Intégration de systèmes et contrôle commande? », vous contribuez à la mise en place de la maintenance d'un nouveau système d'informations métier pour les installations de l'usine de retraitement de La Hague. Vous intégrez une équipe d'administrateurs SI, en immersion dans un contexte client, avec une mission centrée sur l'administration des réseaux et des systèmes. Ce poste s'inscrit dans une activité émergente, à fort enjeu technique et opérationnel.

Vos missions :

Progressivement, vous participez à l'administration de l'infrastructure complète du système d'informations, en prenant part aux activités suivantes :

Mise en place et fonctionnement de la maintenance informatique :

Définir les processus et les outillages nécessaires à l'activité RUN ;

Réaliser les actes de Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO) et de Sécurité (MCS) sur les périmètres déjà actifs ;

Assurer le maintien en TQC, dans le respect des engagements clients (SLA) ;

Anticiper les dérives, mettre en place les actions correctives, superviser les systèmes et veiller à l'amélioration continue ;

Contribuer à la veille sécurité et au maintien des performances ;

Gérer la sécurité du SI : autorisations d'accès, audits, remédiation, durcissement des environnements ;

Déployer un plan de maintenance annuel et assurer la gestion des assets ;

Réaliser un reporting régulier, en interne Orano Projets comme auprès du client ;

Apporter votre support technique et contribuer à l'industrialisation des activités.

Participation à la conception du système d'informations :

Participer à la définition de l'architecture réseau et intégrer les exigences de cybersécurité (déclinaison de la PSSI) ;

Contribuer aux choix technologiques liés aux infrastructures systèmes et à leur dimensionnement ;

Rédiger la documentation technique (spécifications, dossiers d'architecture) ;

Veiller au respect des objectifs qualité, coûts et délais des livrables techniques ;

Intégrer les standards d'exploitation dès la phase de conception, dans une logique BUILD/RUN.

Vous voulez faire partie d'un projet qui compte, dans une entreprise qui avance ?

Venez apporter votre énergie et vos idées à nos côtés !

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un bac +5 à dominante informatique, réseaux et systèmes. Ce poste s'adresse à un profil Ingénieur, tout en restant ouvert à d'autres parcours motivés par les enjeux liés à l'infrastructure des systèmes d'information.

Une première expérience (stage, alternance ou poste) dans un environnement technique ou industriel serait appréciée. Vous faites preuve de rigueur, d'un bon esprit d'équipe et avez envie de vous investir dans un projet à forts enjeux opérationnels.

Compétences techniques attendues

Réseaux : HP Aruba, Fortinet, MOXA

Organisme employeur

orano Projets

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste

50129, CHERBOURG EN
COTENTIN, CHERBOURG EN
COTENTIN, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

4 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

03.11.2025

Routage statique et dynamique (OSPF), LAN/WAN, firewall (HW/SW), bastion, proxy/reverse proxy, sécurisation des flux

Infrastructure : Virtualisation (Hyper-V, VMware), Active Directory, syslog, cloud privé/public

Sécurité : évaluation des vulnérabilités, audits, analyses, remédiation

Systèmes : Windows Server, Linux (RedHat, Debian)

Scripting : PowerShell

Notre processus de recrutement :

- Analyse de votre CV pour évaluer l'adéquation avec le poste.
- Échange téléphonique pour mieux comprendre votre parcours et vos attentes.
- Entretien d'évaluation, portant sur votre méthodologie de travail et votre capacité à vous intégrer dans un environnement collaboratif.
- Rencontre avec un ou plusieurs managers opérationnels pour approfondir les aspects techniques et métiers.

Nous avons hâte d'en savoir plus sur vous et votre parcours. ??