



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-secops-junior-f-h>

Ingénieur SecOps junior F/H

Description

SoWho!? Si tu souhaites renforcer ta carrière sur un projet stratégique de sécurisation des infrastructures, contribuer à la protection des systèmes d'information et monter en compétences sur des sujets de cybersécurité et de conformité réglementaire, cette opportunité est faite pour toi.

SoWhat!? Pour renforcer les équipes de notre client, nous recherchons un Ingénieur SecOps Junior, qui interviendra au sein de l'équipe Infrastructure sur des sujets de sécurisation de l'infrastructure, de l'Active Directory et de gestion des vulnérabilités.

Et pour mener tout ça à bien, tu seras amené à :

- Participer à la sécurisation de l'infrastructure IT
- Contribuer à la sécurisation et à l'administration de l'Active Directory
- Mettre en œuvre des actions de hardening sur les systèmes et environnements
- Participer à la gestion des vulnérabilités (identification, suivi, remédiation)
- Contribuer à la mise en place et à la formalisation de processus sécurité côté infrastructure
- Accompagner l'équipe dans les travaux de mise en conformité DORA
- Travailler dans un environnement majoritairement Windows, avec une exposition possible au cloud Azure

Qualifications

- Tu dispose d'une première expérience en sécurité des infrastructures (Active Directory, hardening, bonnes pratiques sécurité)
- Tu as déjà été exposé, en formation ou en mission, à la gestion des vulnérabilités
- Tu évolues ou souhaitez évoluer dans des environnements Windows, avec un intérêt pour le cloud Azure
- Tu es curieux, rigoureux et motivé, avec l'envie de monter en compétences sur un rôle SecOps
- Tu apprécies le travail en équipe et souhaites t'investir sur des sujets structurants et réglementaires (conformité DORA)

SoHow!? On se prend un café (ou autre), on échange, et ensuite on passe aux choses sérieuses.

Of course, ce poste est ouvert aux salariés avec une reconnaissance Travailleurs handicapés.

Organisme employeur

SOHOFT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

6 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

05.02.2026