



<https://latribunelibre.com/emploi/analyste-cybersecurite-f-h>

Analyste cybersécurité F/H

Description

Rattaché.e au SOC de l'entreprise, vous interviendrez au sein d'un dispositif permettant la préparation, puis la détection et la réponse aux menaces internes comme externes des clients. Vous aurez également pour missions :

- La qualification des incidents identifiés par les solutions du SOC ;
- La conduite d'investigations et le suivi de ces incidents ;
- La communication et la construction d'une relation avec les clients et partenaires ;
- La remédiation, le renforcement et le durcissement des SI vulnérables ou touchés ;
- L'automatisation et l'adaptation des règles de détection pour tous les clients ;
- La mise à jour des bases de connaissances et procédures en cas d'incident ;
- L'alimentation des sources et des solutions de CTI ;
- L'accompagnement du CSIRT : phases d'investigation, rédaction de rapports d'incident, préconisation de solutions, participations aux comités de gestion de crise et aux ateliers RETEX...

Qualifications

Vous pouvez justifier d'au moins 2 ans d'expérience en infrastructures IT et avez une passion pour la cybersécurité (avec une première expérience au sein d'un SOC idéalement).

Vous vous reconnaissez également dans les points suivants :

- Capacités d'analyse / de synthèse ;
- Autonomie et organisation ;
- Bonnes compétences rédactionnelles ;
- Travail en équipe.

En outre, vous faites preuve d'intérêt pour :

- Les risques associés aux nouvelles technologies ;
- Les menaces, attaques, outils offensifs, cadres/modèles (par exemple, Cyber Kill Chain, OWASP, MITRE ATT&CK...);
- Les solutions de type EDR, NDR, XDR, SIEM, SOAR... ;
- Les techniques et règles d'analyse : DFIR, Sigma, Yara...

Organisme employeur

TOMORROW JOBS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
41000 €

Date de publication

25 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

24.11.2024