



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cybersecurite-soc-ot-f-h>

Ingénieur Cybersécurité SOC-OT F/H

Description

AVANTAGES DU POSTE

- Technologie de pointe
- Challenge technique
- Participation à des projets de sécurité critiques

DESCRIPTION DU POSTE

Nous recherchons pour notre client, spécialisé dans la sécurité informatique et offrant une gamme complète de services et solutions pour protéger les systèmes et les données des entreprises contre les menaces numériques, un Ingénieur Cybersécurité OT. Vous serez intégré à une équipe chargée de concevoir et mettre en œuvre des solutions de sécurité robustes (BUILD), ainsi que de gérer opérationnellement et surveiller en continu les systèmes (RUN).

Parmi vos responsabilités, vous serez amené à :

BUILD :

- Développer et déployer des règles de détection pour les environnements industriels
- Former les analystes aux procédures spécifiques aux incidents en OT

RUN :

- Gérer les alertes OT prioritaires et ajuster les règles de détection
- Effectuer des investigations et des analyses Forensic sur le matériel industriel
- Traiter les alertes IT pour optimiser l'efficacité opérationnelle

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un Bac+5 en cybersécurité, et vous possédez au moins 3 années d'expérience en cybersécurité industrielle, acquise au sein d'un Security Operations Center (SOC) et/ou dans un environnement OT, spécialisé dans la protection contre les cyberattaques. Votre expertise inclut une connaissance approfondie des technologies de détection, des systèmes SIEM, des solutions EDR, ainsi que des compétences avancées en réseaux.

La maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral est essentielle pour collaborer efficacement dans un environnement international.

SAVOIR-ETRE

Autonomie, Polyvalence, Rigueur, Réactivité, Leadership technique, Adaptabilité

ENVIRONNEMENT-TECHNIQUE

SIEM, EDR, Nozomi, Fortinet, Splunk, CyberX, IBM Qradar, Sentinel ONE, Microsoft Sentinel, Sekoia, Harfanglab, TCP/IP

MOTS CLE

Organisme employeur

ARealTI

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

92063, RUEIL MALMAISON,
RUEIL MALMAISON, France

Date de publication

31 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

30.09.2024

OT
Cybersécurité
SOC

DOMAINES
Smart City
Cybersécurité
Développement logiciel