



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

Ingenieur cybersécurité X/ F/H

Description

Abylsen EST intervient au Luxembourg, en Champagne Ardennes, en Lorraine, en Alsace et en Franche Comté.

Et aujourd'hui, nous souhaitons renforcer nos équipes et nous recherchons un **Ingenieur Cybersécurité**.

A ce titre, vous aurez pour missions :

- vous jouerez un rôle central dans la protection des actifs IT/OT.
- Vous apporterez un appui précieux aux équipes projets dans leurs processus de développement ou d'acquisition d'équipement, de solution ou de service. Ainsi qu'aux équipes opérationnelles, en les aidant à intégrer les directives de cybersécurité et les exigences réglementaires, telles que l'ISO 27001 et l'IEC 62443.
- Vous déploierez le processus de classification et de protection des actifs
- Participerez aux analyses de risque de sécurité et assurerez le suivi des plans d'actions.
- Votre rôle inclura également la gestion des vulnérabilités, des recommandations d'audits et des contrôles de sécurité, ainsi que la production d'indicateurs et de tableaux de bord de sécurité.

Vous jouerez un rôle clé dans la sensibilisation à la cybersécurité, en mettant en place des actions pour les utilisateurs et les développeurs du site et en participant également à la communauté des coordinateurs cybersécurité des autres usines.

Qualifications

Vous êtes...

- Issu(e) d'une formation Bac +3 à Bac +5 en systèmes et réseaux avec une spécialisation en cybersécurité
- Vous justifiez d'une première expérience sur un sujet similaire.
- Rigoureux et méthodique, avec une bonne capacité à communiquer

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Organisme employeur
ABYLSSEN

Type de poste
Temps plein

Secteur
TRAVAUX D'INSTALLATION
ÉLECTRIQUE DANS TOUS
LOCAUX

Lieu du poste
68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
26 septembre 2025 à 17:04

Valide jusqu'au
26.10.2025