



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cybersecurite-securite-des-environnements-de-production-f-h>

Ingénieur Cybersécurité – Sécurité des environnements de production F/H

Description

En tant qu'ingénieur cybersécurité, vous participez à des missions techniques visant à assurer la sécurité des environnements de production et à améliorer les pratiques internes de cybersécurité. Vous travaillez sur des infrastructures industrielles et IT complexes, tout en respectant les procédures et standards de sécurité de l'entreprise.

Missions principales

Contribuer à la sécurité des systèmes et infrastructures de production.
Réaliser des analyses de risques, audits et recommandations techniques dans le respect des procédures internes et légales.
Participer à l'amélioration et à la formalisation des pratiques internes en cybersécurité.
Rédiger des livrables clairs et exploitables pour usage interne et pour les clients.
Collaborer avec les équipes pour garantir le respect des standards de sécurité.

Qualifications

Formation supérieure en informatique ou cybersécurité (Bac +5 ou équivalent).
minimum 3 ans d'expérience en cybersécurité opérationnelle.
Connaissance des environnements on-premise et cloud, outils de sécurité (EDR, SIEM, pare-feu, IAM).
Leadership et force propositionnelle
Connaissance des standards et référentiels (ISO 27001, NIST, ANSSI).
Expérience souhaitée sur des systèmes industriels et dispositifs connectés.
Bilingue Français / Anglais obligatoire (oral et écrit).

Organisme employeur
INGELIB

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication
12 janvier 2026 à 08:03

Valide jusqu'au
11.02.2026