



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-cybersecurite-industrielle-f-h>

## Chef de projet cybersécurité Industrielle F/H

### Description

Nous recherchons pour le compte de notre client, un Chef de projet Cybersécurité Industrielle.

En tant qu'intervenant, vous aurez la charge du pilotage des projets Cybersécurité en garantissant la gouvernance et la gestion des infrastructures complexes.

### Vos missions

- Participer à la conception des architectures à partir des spécifications métiers et des contraintes de cybersécurité
- Assurer la gestion des projets d'infrastructures critiques
- Mettre en œuvre des architectures redondantes, des plans de continuité et de reprise d'activité
- Analyser les écarts de conformité en s'alignant sur les normes et référentiels internes
- Remédier les écarts à la Politique de Sécurité du Système d'Information (PSSI)
- Assurer le pilotage des projets : livrables, reporting, suivi des échéances, préparation des comités...
- Mettre en place les tests pour valider des solutions techniques
- Superviser les déploiements projets et accompagner le changement
- Veiller à l'amélioration continue

### Avantages & Perspectives

Lieu : IDF

Démarrage : dès que possible.

Rémunération : 60-80K selon profil (Politique d'intéressement en place depuis 2015)

### Qualifications

Diplômé(e) d'un Bac+4/5 d'une école d'Ingénieur ou d'une Université dans le domaine de l'informatique ou des Systèmes d'Informations, vous avez une expérience confirmée d'au moins 10 ans en gestion de projet ou dans un domaine similaire.

Vous êtes un expert technique en pilotage projet avec une bonne connaissance des problématiques de sécurité liées à la solution IAM (MFA, Bastion...), des bonnes

### Organisme employeur

IDNA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

60000 € - **Salaire de base**  
80000 €

### Date de publication

16 janvier 2026 à 10:03

### Valide jusqu'au

15.02.2026

pratiques de sécurité et des normes associées (ISO 27001, RGPD, NIS).

Vous avez une bonne capacité de rédaction des études, synthèses et documents liés à la phase cadrage d'un projet.

Vous avez un fort intérêt pour les projets industriels avec la maîtrise de la méthode agile.

Une bonne compréhension des architectures SI ainsi que des compétences dans l'accompagnement à l'homologation (LPM) sont nécessaires pour assurer l'objectif de cette mission.

Vous avez l'esprit d'équipe, vous faites preuve d'initiatives, vous êtes doté(e) d'un très bon sens du relationnel et des responsabilités.