



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cybersecurite-et-reseaux-cei-62443-f-h>

## Ingénieur Cybersécurité et Réseaux CEI 62443 F/H

### Description

Votre mission ? Au sein de la R&D, dans un contexte multi-projets, vous travaillez sur les architectures réseaux et cybersécurité de nos systèmes de contrôle-commande. Vous contribuez à la mise en place de solutions déployables dans nos systèmes, en vous préoccupant des faisabilités techniques et d'industrialisation, au regard des besoins des clients et des exigences cybersécurité.

Pour mener à bien votre mission, vous devrez :

- Participer à la conception des architectures systèmes en lien avec la stratégie globale métier ;
- Evaluer les solutions techniques de niveau système et réseau, via des POC et les présenter aux équipes R&D.
- Analyser les exigences de sécurité normatives (notamment 62443 et 62351) des différents projets ;
- Assister les équipes R&D et recette dans la création et le déploiement des réseaux de communication ;
- Produire des rapports d'ingénierie et d'architecture, des spécifications ainsi que la documentation projet ;
- Participer aux réunions Clients et aux conférences / ateliers dans les domaines de la cybersécurité et des réseaux ;
- Participer à la veille technologique et réglementaire.

De nombreux déplacements sur nos sites clients en France et à l'étranger sont à prévoir.

### Qualifications

Diplômé Ingénieur Informatique, vous justifiez d'une expérience dans la mise en place de solutions de sécurité dans des systèmes industriels (OT). Vous maîtrisez impérativement les normes 62443, 62351 et 61850. Vous êtes familiarisé avec les mesures techniques de sécurité répondant aux exigences des standards IEC 62443, 62351 : architectures et protocoles d'authentification centralisée (RBAC, Active Directory, Radius, LDAP, Kerberos, ...), gestion et exploitation d'infrastructures à clefs publiques pour des équipements industriels (PKI, CA, CSR, CRL, ...), technologies de détection et de prévention d'intrusion (IDS/IPS), ...

Vous maîtrisez les méthodes de modélisation d'architectures de systèmes (MBSE, SysML, ...).

**Organisme employeur**  
EQUANS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION DE RÉSEAUX  
ÉLECTRIQUES ET DE  
TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Lieu du poste**  
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

**Date de publication**  
29 août 2024 à 11:02

**Valide jusqu'au**  
28.09.2024

