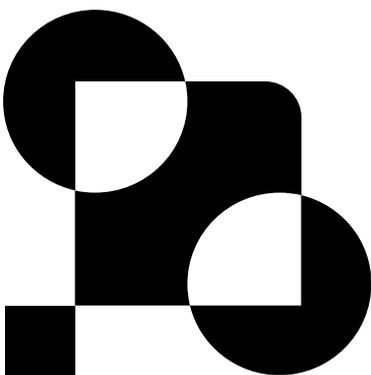


# SÉCURITÉ DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

Auditer votre système d'information industriel selon les bonnes pratiques du secteur



Une approche adaptée aux systèmes d'information industriels pour vous accompagner dans l'**identification des problématiques de cybersécurité industrielle et vous proposer un plan d'action spécifique** afin de protéger les fonctions, les process ou les données au service du fonctionnement du système industriel.

Une démarche d'analyse pour répondre aux enjeux suivants :

- Quels sont les vecteurs principaux d'attaques sur votre système d'information industriel ?
- Vos équipements sont-ils suffisamment protégés ?
- Votre organisation intègre-t-elle correctement les enjeux de cybersécurité industrielle ?
- Comment organiser la sécurité de votre système d'information industriel ?

## NOS OFFRES

### CONNAÎTRE VOTRE SYSTÈME

- Identifier votre système d'information industriel **dans son ensemble, l'évaluer et réaliser un audit adapté.**
- Récolter les informations et les preuves des **moyens organisationnels et techniques assurant la sécurité** du système d'information industriel.
- **Définir les risques** afin de les intégrer au plan d'action.

### CONSTRUIRE UN PLAN D'ACTION

- Définir un **plan d'action adapté à votre contexte industriel** selon les informations récoltées lors de l'audit.
- Établir ce plan d'action chronologiquement, selon des **actions à court, moyen ou long terme.**

### CONSEILLER

- **Accompagner votre organisation et vos acteurs dans la démarche de sécurisation** du système industriel dans sa globalité

## NOS BÉNÉFICES

01

Disposer d'un plan d'action personnalisé et pragmatique

02

Répartir les actions dans le temps de façon pertinente

03

Maîtriser votre système d'information industriel et améliorer sa sécurité

## NOTRE PROPOSITION DE VALEUR



Atelier d'audit habituellement sur une journée



Mobilisation des acteurs pertinents



Plan d'action réparti dans le temps

