

FONDAMENTAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ INDUSTRIELLE



Domaine 01
Contexte



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

Programme (1 jour)

Sensibilisation et bonnes pratiques

Sensibilisation générale aux bonnes pratiques, afin de prévenir les incidents de Cyber Sécurité dans un contexte industriel:

- Les menaces
- Les impacts
- Les bonnes pratiques

Co-construction d'une charte de sécurité

Protection des systèmes industriels

Evolution des enjeux de sécurité: hier, aujourd'hui, demain

Typologies de cyber-attaques sur les systèmes industriels

Etudes de cas:

- Déroulement de l'attaque
- Impacts et conséquences
- Solutions de prévention ou de réaction

Cartographie des principales solutions de protection

Méthodes pédagogiques

La formation est interactive et ludique.

Des activités en équipes jalonnent les différents concepts et font gagner des points : l'esprit de compétition génère une dynamique participative, la cohésion et favorise la communication au sein des équipes. .

L'implication active des stagiaires favorise l'ancrage des messages et bonnes pratiques.

Méthodes d'évaluation

QCM d'entrée et de sortie permettant une évaluation des compétences acquises.

Nos experts

L'animation est intégralement assurée par des consultants ayant une expertise pratique de la Cybersécurité en milieu industriel.

Modalités

Inscription et délai : bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès aux personnes en situation de handicap : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.

Dans un contexte où les cybermenaces sont de plus en plus fréquentes, et ciblent de plus en plus spécifiquement le domaine industriel, former les collaborateurs de votre entreprise aux bonnes pratiques et aux approches de protection est aujourd'hui un enjeu incontournable.

En sensibilisant les employés aux risques Cyber, à leurs conséquences ainsi qu'aux moyens de protection, ils seront dotés des connaissances de base nécessaires afin d'intégrer la cyber-sécurité au sein de leurs activités quotidiennes.

Ce faisant, les employés sont protégés eux-mêmes, mais aussi les actifs de l'entreprise (protection de la donnée, continuité de service, etc.) et de ses clients (prévention de rupture de la Supply Chain ou de la propagation d'une attaque).

Objectifs

Le stagiaire une fois formé sera en mesure de :

- Mesurer les conséquences d'une cyberattaque en milieu industriel
- Mettre en place les bonnes pratiques afin de se protéger et de protéger l'entreprise
- Appréhender les fondamentaux de la cybers-sécurité en milieu industriel

Public

Tous les collaborateurs des entreprises industrielles.

Prérequis

Aucun

92%
Taux de
Satisfaction

Tarifs Inter par personne :
Membre Associé : 430 € HT
Membre Exécutif : 495 € HT
Non-membre : 650 € HT

Organisation et durée
1 jour - 7 H
Dates : consulter notre site
INTER ou INTRA

