

# SENSIBILISATION À LA CYBERSÉCURITÉ INDUSTRIELLE

## E-learning



Domaine 01



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

100%  
Taux de  
Satisfaction

### Programme (2 à 3 heures)

#### Introduction

#### Principes

- Les enjeux de la cybersécurité
- Les entreprises face aux cyberattaques
- Les problématiques et enjeux en industrie

#### Les menaces

- Les menaces les plus en courantes en entreprise
- Les typologies de hackers
- Qu'est-ce qu'un malware ?

#### Partage d'informations sur les réseaux sociaux

- Les failles et conséquences
- L'ingénierie sociale
- Comportement à adopter

#### L'hameçonnage

- Les failles et conséquences
- L'hameçonnage et les « ishing »
- Le spear-fishing et l'arnaque au président
- Comportement à adopter

#### Poste de travail et mots de passe

- Les bonnes procédures d'identification
- Sécurité et confidentialité

#### Connecter du matériel non sécurisé

- Les failles et conséquences
- Les systèmes de gestion du réseau
- Comportement à adopter

#### Le ransomware

- Définition et évolution
- Le rançongiciel en industrie
- Comportement à adopter

#### Charte de sécurité et bonnes pratiques

- Prévenir une cyberattaque
- PCA et PRA
- Les bons réflexes face à une cyberattaque

#### Conclusion

#### Pour aller plus loin (Optionnel, nous contacter)

- Le parcours de protection en industrie
- Les protections intrusives et périmétrique
- Les protections combinées et dynamique

### Contexte

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 cyber-sécurité en milieu industriel

### Public

Tous les collaborateurs

### Prérequis

Aucun

### Matériel

Chaque participant doit suivre la formation depuis un ordinateur connecté à internet

L'accès à la plateforme de connexion, vous sera communiqué par mail au démarrage de votre formation. Un support technique est proposé via le tutoriel dans la première séquence du E-learning.

