

# CYBERSÉCURITÉ DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation les stagiaires seront capables :

- ◆ Décrire le métier de la cybersécurité et les problématiques
- ◆ Dialogue entre l'équipe IT et OT
- ◆ Identifier et expliquer les normes et standards propres au monde industriel
- ◆ Auditer un système industriel
- ◆ Développer une politique de cybersécurité.

## PUBLIC

- ◆ Auditeurs, Responsables de sécurité,
- ◆ Automaticiens, Architectes et Administrateurs réseaux et systèmes industriels.

## PREREQUIS

Avoir des connaissances de base en réseaux informatique

## PROGRAMME

- ◆ **Module 1** : Tour d'horizon et enjeux d'une infrastructure industrielle non cloisonnée
- ◆ **Module 2** : Normes et classifications, risques et menaces
- ◆ **Module 3** : Concevoir et implémenter des solution, gestion des accès à distance et postures défensives

## METHODES PEDAGOGIQUES

- ◆ Alternance formation théorique / pratique.
- ◆ TP offensifs / défensifs.

**Durée** : 3 jours

**Lieux** : Colmar, Mulhouse, Reichshoffen, Strasbourg