



# Formation

## Cybersécurité des systèmes industriels

*« La formation des intervenants sur un système industriel est un élément indispensable pour en assurer la cybersécurité. La formation devra contenir les éléments de sensibilisation aux risques induits par les technologies de l'information et de la communication ainsi qu'une présentation de la politique de sécurité des systèmes d'information »*

Source : ANSSI (Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information) - La cybersécurité des systèmes industriels – Méthode de classification et mesures principales



### La solution Schneider Electric

Afin de former l'ensemble du personnel d'une entreprise, Schneider Electric a développé des modules de formation dédiés à la cybersécurité des systèmes industriels. Nos stages sont dispensés dans nos locaux ou sur site client ; nos formateurs sont des experts de terrain confrontés au quotidien à vos contraintes industrielles.

### Bénéfices client

Un parcours de formation adapté aux exigences industrielles et aux différents interlocuteurs de l'entreprise :

- Sensibilisation du personnel aux cyber-risques
- Connaissance des standards et méthodologies
- Conception, administration et maintenance

## Description de l'offre

		Production Maintenance	Ingénierie Travaux neufs	Administration RSSI
<b>Conforme au référentiel ANSSI</b>	<b>SENCYB (1j)</b> Formation 1er niveau du personnel. Les bonnes pratiques au sein de l'entreprise.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>CYBINDUS (3j)</b> Spécificités et protection des systèmes de contrôle-commande industriels.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Formation SENCYB

Plus qu'une sensibilisation, il s'agit d'une formation de premier niveau pour comprendre les risques et les enjeux, et intégrer les bonnes pratiques.

- Objectif
  - Etre informé sur les risques et les cyber-menaces
  - Comprendre et accepter les règles de bonne pratique de sécurité
- Moyen
  - Présentations, films, ateliers pratiques

### Formation CYBINDUS

Formation basée sur le référentiel ANSSI – Guide pour une formation sur la Cybersécurité des systèmes Industriels.

- Objectif
  - Comprendre les spécificités des systèmes de contrôle-commande industriels
  - Comprendre les difficultés à résoudre pour sécuriser ces systèmes
  - Identifier des solutions viables dans un contexte industriel
  - Etre en mesure de définir un plan de sécurité pertinent
- Moyen
  - Travaux sur plateforme de démonstration Cybersécurité industrielle Schneider Electric



### Schneider Electric à votre service

Schneider Electric NEC - Network Engineering & Cybersecurity – est à votre disposition pour adapter le parcours de formation à vos besoins spécifiques (prise en compte de votre référentiel SI, de vos contraintes architectures et produits utilisés).

Contact : [FR-NEC@schneider-electric.com](mailto:FR-NEC@schneider-electric.com)