

Cybersécurité des SI Industriels - Durcissement des configurations des automates Schneider M340 et M580.

Numéro de CPF :

Face à la montée des cybermenaces et à la digitalisation croissante des industries, la cybersécurité industrielle est devenue un enjeu majeur pour les entreprises.

Cette formation spécialisée de deux jours est conçue pour les professionnels ayant suivi le cours initial "Cybersécurité des systèmes industriels". Elle se concentre sur les automates programmables Schneider, en particulier les modèles M340 et M580, ainsi que l'outil Control Expert. Ce module est idéal pour les ingénieurs, techniciens et opérateurs travaillant avec ces automates dans des environnements industriels.

Objectifs de formation

À l'issue de cette formation, les participants seront en mesure de :

- Configurer et programmer les automates Schneider (M340 et M580) avec des mesures de sécurité intégrées.
- Identifier et réagir aux vulnérabilités des automates Schneider et de Control Expert.
- Identifier les ressources disponibles en cybersécurité sur les automates Schneider.
- Déployer des stratégies de sécurité dans les systèmes automatisés.
- Analyser les risques et créer des plans de réponse pour les automates Schneider.
- Utiliser Control Expert pour une gestion sécurisée des automates.
- Concevoir et implémenter des projets d'automatisation sécurisés avec les automates Schneider.

Programme

Révision des Principes de Cybersécurité (1h)

- Rappel des fondamentaux en lien avec l'automatisation.

Introduction aux Automates Schneider M340 et M580 (2h)

- Présentation et caractéristiques.

Configuration Sécurisée et Programmation (3h)

- Pratiques de configuration et de programmation sécurisée.

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LA ROCHE-SUR-YON
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-industries-pdl.fr

www.formation-industries-paysdelaloire.fr



Atelier Pratique sur les Automates Schneider (4h)

- Exercices pratiques, configuration sécurisée, simulation d'attaques.

Utilisation de Control Expert pour la Sécurité (2h)

- Gestion sécurisée des automates via Control Expert.

Gestion des Risques et Vulnérabilités (1h)

- Identification et traitement des vulnérabilités.

Projet d'Automatisation Sécurisé (1h)

- Conception et mise en œuvre de projets sécurisés.

Dates de formations

Nous consulter

Durée de la formation

14 h

Nombre de stagiaires

Minimum 6 personnes et maximum 14 personnes

Pré-requis d'entrée en formation

- Avoir complété la formation "Cybersécurité des systèmes industriels" ou avoir un niveau de connaissance équivalent.
- Avoir une connaissance de base de l'environnement de programmation Control Expert.

Modalités pédagogiques

Formation en présentiel

Méthodes pédagogiques : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-
SUR-YON**
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-
industries-pdl.fr

[www.formation-industries-
paysdelaloire.fr](http://www.formation-industries-paysdelaloire.fr)



de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques : Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

Modalités d'évaluation et d'examen

Modalités d'évaluation : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM.

Tarif

400 € / personne en interentreprises (possibilité d'organiser une session en intra entreprise : 1600 € / groupe)

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LA ROCHE-SUR-YON
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-industries-pdl.fr

www.formation-industries-paysdelaloire.fr

