



CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE DE LA ROCHE SUR YON

EDITION 2025



	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
Chaudronnerie / Soudage				
TP Technicien Chaudronnier	CPRO / CAPP	453h	01/09/2025 au 03/07/2026	
Mise en forme : Pliage / Roulage / Formage	IFTI	35h	2 nd e semestre 2025	
Lecture de plans	FC	21h	29 au 31 octobre 2025	
Formation soudage Région (Socle)	FC	245h	19 mai 2025 au 22 août 2025	
soudeur Industriel – CQPM 0042	FC / CPRO	420h	Septembre 2025	
Soudeur Assembleur Industriel - TP SAI	CPRO / CAPP	546h	08 septembre 2025 au 10 juillet 2026	
Procédés EE, FFAG, MAG, MIG, TIG, ..., Brasage / Soudo-brasage	Entrée et sortie permanente avec ou sans qualification Soudage - Nous consulter			
Procédés ou matières spécifiques				
Qualifications de Soudage EN ISO 9606 / ATG	FC	35h	28 au 30 avril 2025 02 au 06 juin 2025 29 septembre au 03 octobre 2025	
Robotisation du Soudage (Formation soudage robotisé)	FC	35h	2 ^{er} semestre 2025	

	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
Usinage				
Découverte Tournage / fraisage conventionnel	FC	35h	20 au 24 octobre 2025	
Métrologie	FC	21h	Nous consulter	
Lecture de plan	FC	21h	29 au 31 octobre 2025	
Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur - TP TUAO	CPRO / CAPP	455h	15 septembre 2025	26 juin 2026

	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
Maintenance industrielle / Process : Formations Longues				
Technicien de Maintenance Industrielle - TP TMI	CPRO / CAPP	455h	22 septembre 2025	10 juillet 2026
Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle - TP TSMI	CPRO / CAPP	455h	13 octobre 2025	02 septembre 2026

Maintenance industrielle : formations courtes			
<i>IFTI Maintenance : Ilot de Formation Technique Individualisé</i>			
Electrotechnique N 1 : acquérir les bases de l'électricité industrielle (jusqu'à 10 jours)	FC	Durée à définir	2 à 4 jours par mois
Pneumatique : acquérir les bases			
Diagnostic de pannes			
Automatisme de base			
Démystifier un système automatisé			
<i>Stages inter-entreprises</i>			
Automatisme SCHNEIDER et SIEMENS - initiation	FC	35h	19 au 23 mai 2025
Automatisme SIEMENS - perfectionnement		21h	25 au 27 juin 2025
Automatisme : SCHNEIDER SIEMENS S7 1200 / ET 200 - TIA PORTAL perfectionnement	FC	21 à 35h suivant le niveau	Nous contacter
Acquérir les bases de l'hydraulique industrielle Niveau 1 ou 2	FC	28h	03 au 07 novembre 2025
<i>Habilitation Electrique</i>			
Habilitation initiale non-électricien B0-H0V	FC	14h	Formation en autonomie sur PC
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	FC	21h	05 au 07 novembre 2025
Recyclage Habilitation Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	FC	10,5h	03 et 04(matin) juin 2025 27 au 28(matin) octobre 2025
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	FC	14h	Nous consulter
Recyclage Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	FC	10,5h	Nous consulter
<i>Robotique</i>			
Programmation robotique niveau 1	FC	28h	1 ^{er} au 5 décembre 2025
Prise en main robot FANUC	FC	14h	1 ^{er} et 2 décembre 2025

Logistique / Supply chain

Agent logistique	FC	105h	2025 – Nous consulter
Les bases de la Supply Chain	FC	28h	Nous consulter
Gestion des stocks et tableaux de bord	FC	28h	16 -17 septembre 2025 + 16-17 octobre 2025

Management

Parcours certifiants

Cycle 1 - Animateur d'Equipe (certification Ecole du Management ou CQPM)	FC / CPRO	147h	Démarrage le 15 septembre 2025
Cycle 2 - Responsable d'Equipe (certification Ecole du Management ou CQPM)	FC / CPRO	203h	Démarrage le 22 septembre 2025
Technicien de la Qualité - CQPI	FC / CPRO	217h	Démarrage le 22 septembre 2025
Management de proximité - Cohésion et gestion des relations de l'équipe (certification CCPI optionnel)	FC	44h	Nous consulter

Modules - Management

Tutorat en entreprise - (certification CCPI 0013 en option)	FC	14h	23 et 30 octobre 2025
Formateur interne	FC	14h	Nous consulter

Performance Industrielle - Formations à Angers

Parcours certifiants

Responsable d'unité, de service et de projet - Ecole de Management Cycle 3 - CQPM 0049	CPRO	154h	Démarrage le 16 juin 2025
--	------	------	---------------------------

Informatique industrielle et Cybersécurité



Formation Sensibilisation Cybersécurité Industrielle (en partenariat avec Proxinnov)	FC	7h	Nous consulter
Bachelor Systèmes Réseaux et Cybersécurité	CAPP	651h	Nous consulter
Sensibilisation au RGPD et accompagner votre structure dans sa mise en œuvre	FC	7h	Nous consulter
Découverte de la Cybersécurité et de ses enjeux	FC	7h	Nous consulter
Simulation Gestion de Crise Cyber	FC	3,5h	Nous consulter
Sensibilisation Cybersécurité Industrielle	FC	7h	Nous consulter
Cybersécurité des systèmes d'informations Industriels	FC	21h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – OPCUA	FC	14h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – SCHNEIDER – Durcissement Hirschmann	FC	14h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – SCHNEIDER – Durcissement PLC Control Expert	FC	14h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – SIEMENS – Durcissement PLC TIA PORTAL	FC	14h	Nous consulter

Bureautique / Informatique

Excel / Word en présentiel	FC	14h	Nous consulter/
Module Cybersécurité			Nous consulter

Bureau d'études

SolidWorks, Autocad 2D, 3D...	FC	21h à 35h	21-22 mai et 2-3-4 juin 2025
-------------------------------	----	-----------	------------------------------



CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE DE LA ROCHE SUR YON

EDITION 2025

▼ VOS CONTACTS :

Florian BOUCHET

06 49 00 70 15

florian.bouchet@formation-industries-pdl.fr

Julie VETTORI

06 42 92 24 00

julie.vettori@formation-industries-pdl.fr

Version avril 2025

▼ POUR NOUS TROUVER:

Fab'Academy du pôle Formation - UIMM

50, rue Jean Esswein

85 000 La Roche Sur Yon

Tél. : 02 51 37 57 17

