



CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE D'ANGERS

EDITION 2025



UIMM

PÔLE FORMATION

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

**Fab
Academy**
PAYS DE LA LOIRE

CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE D'ANGERS

Projets Ouvertures de formations

IFTI : Ilot de Formation Technique Individualisé / * TP : Titre Professionnel / CPRO : Contrat Professionnel / CAPP : contrat apprentissage / FC : Formation Continue

	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
Chaudronnerie / Soudage				
Technicien Chaudronnier (CQPM059)	FC / CPRO	455h	Entrée sortie permanente	
Chaudronnier Polyvalent (CQPM0298)	FC / CPRO	455h	Entrée sortie permanente	
Mise en forme : Plieurs / Roulage / Découpe / Lecture de plan / Calcul / Traçage / contrôles / découvertes des technologies / dessin technique etc.	IFTI / FC	7h à 35h	16 au 20 juin 23 au 27 juin 7 au 11 juillet 15 au 19 septembre 13 au 17 octobre 17 au 21 novembre 15 au 19 décembre	
Opérateur sur Machines à Commande Numérique de Transformation de la Tôle (CQPM0202)	CPRO / FC	420h	Entrée sortie permanente	
Assembleur au plan (CQPM0035)	FC / CPRO	385h	Entrée sortie permanente	
Soudeur Industriel (CQPM0042)	FC / CPRO	420h à 455h	Entrée sortie permanente	
Soudeur Assembleur Industriel (TP)	CPRO / CAPP / FC	546h	Entrée sortie permanente	
Usinage				
Opérateur sur Machine-Outil à Commande Numérique par enlèvement de matière (BDC 154-145)	FC / CPRO / POEC	217h formation 161h stage	13 juin	19 septembre
Lecture de plan *	FC	21h	16/17/18 juin Octobre	
Métrologie *	FC	14h	19/20 juin Octobre	
Découverte Tournage / fraisage conventionnel *	FC	35h	7 au 11 juillet	
GPS – MMT *	FC	35h	23 au 27 juin	
Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (TP ORUAO ou CQPM 0009)	CPRO / CAPP / FC	455h	22 septembre 2025	11 septembre 2026
Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur (TP TUAO ou CQPM 0300)	CPRO / CAPP / FC	455h	6 octobre 2025	2 octobre 2026
Titre TP - Technicien supérieur des méthodes d'industrialisation (TP TSDMI)	CPRO / FC / CAPP	455h	13 octobre 2025	9 octobre 2026
Maintenance industrielle / Process				
Conducteur de machines automatisées (TP) - ANGERS	CPRO / CAPP	350h	Septembre 2025	Juin 2026
Conduite de ligne - CHOLET	FC / CPRO /	168h formation 63 h stage	Formation : 10 juin Stage : 15 juillet	11 juillet 25 juillet
Monteur-câbleur - ANGERS (CQPM 0230 - TP MCIEEE)	CPRO / CAPP / FC	350h	Novembre 2025	Juillet 2026
Technicien de Maintenance Industrielle (TP) - ANGERS	CPRO / CAPP	455h	17 novembre 2025	27 novembre 2026
Technicien Test Electronique (CQPM0113) - ANGERS	CPRO / FC /	350h	Octobre 2025	Mars 2026
Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle (TP)	CPRO / CAPP / FC	455h	Octobre 2025	Octobre 2026

IFTI : Ilot de Formation Technique Individualisé	Durée	Démarrage	Fin
Maintenance industrielle			
IFTI Maintenance : Ilot de Formation Technique Individualisé			
Electrotechnique N 1 : acquérir les bases de l'électricité industrielle Electrotechnique : Pneumatique : acquérir les bases Diagnostic de pannes niveau 1 Intervenir sur un équipement automatisé pneumatique	21h à 35h	28/29/30 avril 12/13/14 mai 10/11/23/24/25 juin 8/9/10/22/23/29/30 septembre 27/28/29 octobre 12/13/24/25/26 novembre 8/9/10 décembre	
Les bases de l'automatisme Effectuer la maintenance corrective sur systèmes automatisés Schneider : M340 et/ou Siemens : S7-1500 S7-1200 ROCKWELL - ALLEN - BRADLEY : Niveau 1 SCHNEIDER : Niveau 1 – control expert SCHNEIDER : Niveau 1 - PL7 PRO SCHNEIDER : Niveau 2 - Control Expert SCHNEIDER : Niveau 2 - PL7 PRO SIEMENS : Niveau 1 - STEP 7 - Fonctions de base et diagnostic SIEMENS : Niveau 1 - TIA PORTAL SIEMENS : Niveau 2 - STEP 7 – perfectionnement SIEMENS : Niveau 2 - TIA PORTAL - Perfectionnement SIEMENS : STEP 7 - TIA PORTAL - Passerelle SIEMENS STEP7	21h à 35h	28/29/30 avril 12/13/14 mai 10/11/23/24/25 juin 8/9/10/22/23/29/30 septembre 27/28/29 octobre 12/13/24/25/26 novembre 8/9/10 décembre	
Acquérir les bases de l'hydraulique industrielle Niveau 1	28h		20 au 23 octobre
Diagnostiquer les pannes hydrauliques Industrielles Niveau 2	28h		Novembre 2025
Habilitation Electrique			
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21 h		12/13/14 mai
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21 h		8/9/10 septembre
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21 h		12/13/14 novembre
Recyclage Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h		19 et 20 mai matin
Recyclage Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h		15/16 septembre matin
Recyclage Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h		17/18 novembre matin
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	14h		6/7 octobre
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	14h		1 ^{er} /2 décembre
Recyclage Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h		13/14 octobre matin
Recyclage Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h		15/16 décembre matin

Management				
<i>Parcours certifiants</i>				
Animateur d'Equipe Autonome de Production Industrielle – (CQPM 0251)	FC	FC	15 mai 2025	12 décembre 25
Responsable d'équipe – (CQPM 0183)	FC	FC	1 ^{er} septembre 25	29 mai 26
Responsable d'unité - Cycle 3 de l'école de Management	FC	FC	16 juin 2025	23 avril 26
<i>Modules - Management et Organisation industrielle</i>				
Développer ses compétences de communication	FC	14h	Nous consulter Modules qui se trouvent ouverts en inter via les parcours animateur / responsable et performance industrielle se déroulant sur le site d'ANGERS	
Animer une équipe	FC	14h		
Méthodes de Résolution de Problèmes	FC	7h		
Mieux se connaître pour mieux animer	FC	21h		
Système de production et Amélioration continue	FC	7h		
Gestion de production	FC	7h		
Connaître les démarches réglementaires	FC	7h		
Piloter son secteur de production	FC	14h		
Gérer les conflits et situations émotionnelles	FC	14h		
Les fondamentaux de l'amélioration continue – Acteurs du progrès	FC	14h	24 septembre 25	8 octobre 25
Les fondamentaux de l'excellence opérationnelle – Dirigeants	FC	7h	Nous consulter Modules qui se trouvent ouverts en inter via les parcours animateur / responsable et performance industrielle se déroulant sur le site d'ANGERS	
Les fondamentaux de la démarche TPM (Total Productive Maintenance)	FC	7h		
Découvrir le management de projet agile avec l'obeya	FC	7h		
Chrono -analyse	FC	14h		
Gestion du temps et des priorités	FC	14h		
Formateur interne	FC	14h	Septembre et octobre	
Tutorat en entreprise	FC	14h	11 et 18 septembre 2 et 9 octobre	
Préparer sa retraite	FC	14h	21 et 22 septembre	
Appréhender un système de production performant	FC	14h	24 septembre et 8 octobre	
Performance Industrielle				
<i>Parcours certifiants</i>				
Technicien en Industrialisation et Amélioration de Processus	CPRO / FC	420h	Première journée le 20 mai 2025 Certification le mai 2026	
Technicien Qualité	CPRO / FC	420h		
Animateur du Lean	CPRO / FC	420h		
Supply Chain et Logistique				
Optimisez la gestion de vos stocks et de vos tableaux de bord	CPRO / FC	28h	Nous consulter	

Ouvertures Inter-court

Chaudronnerie		
IFTI Chaudronnerie :		
Modules : lecture de plans (ortho/iso), dessin technique, calculs professionnels, pliage, Traçage Contrôles Découvertes des technologies	7h à 35h	16 au 20 juin 23 au 27 juin 7 au 11 juillet 15 au 19 septembre 13 au 17 octobre 17 au 21 novembre 15 au 19 décembre
SolidWorks (bases) SolidWorks (tôlerie)		
Débit (laser, plasma, oxycoupage) redressage, roulage		
Soudage		
Contrôles visuels des soudures	14h	Entrées sorties permanentes
Procédés : EE, FFAG MAG, MIG TIG Brasage / Soudo-brasage		Entrée et sortie permanente avec ou sans qualification Soudage Nous consulter
Qualifications de Soudage EN ISO 9606		
ATG Gaz de France		Spécifique – Nous consulter – proposition sur mesure
Bureau d'études		
SolidWorks, Autocad 2D, 3D.....	21 à 35h	16 au 20 Juin
SolidWorks, Autocad 2D, 3D.....	21 à 35h	8 au 12 Décembre
Management		
Tutorat en entreprise (CCPI 0013 possible)	14h	5 et 12 septembre 2 et 9 octobre
Bureautique / Informatique		
Excel / Word multi niveaux en distanciel accompagné d'un coach	14h	Nous consulter multi-plages horaires – en distanciel
Module Cybersécurité		Nous consulter

Sécurité – SST initiale et MAC			
SST Initiale	CPRO / FC	14h	03 et 04 juillet 15 et 16 décembre
MAC SST	CPRO / FC	7h	02 juin 03 octobre 19 décembre

Informatique Industrielle et Cybersécurité		
Simulation Gestion de Crise Cyber	3,5h	Nous consulter
Sensibilisation Cybersécurité Industrielle	7h	Nous consulter
Cybersécurité des systèmes d'informations Industriels	21h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – OPCUA	14h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – SCHNEIDER – Durcissement Hirschmann	14h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – SCHNEIDER – Durcissement PLC Control Expert	14h	Nous consulter
Cybersécurité des SI Industriels – SIEMENS – Durcissement PLC TIA PORTAL	14h	Nous consulter



CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE D'ANGERS

EDITION 2025

▼ VOS CONTACTS :

Adeline BARTHALAY

Assistante commerciale Angers & Cholet

07 84 34 00 95

adeline.barthalay@formation-industries-pdl.fr

Matthias BLAIRON EDOUARD

Conseiller formation

06 70 49 86 08

matthias.blaironedouard@formation-industries-pdl.fr

Version avril 2025

▼ POUR NOUS TROUVER:

Fab'Academy du pôle Formation - UIMM

132, avenue de Lattre de Tassigny

49 000 Angers

Tél. : 02 41 73 93 06

