



# CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE D'ANGERS

EDITION 2024



**UIMM**

PÔLE FORMATION

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

**Fab  
Academy**  
PAYS DE LA LOIRE

### Projets Ouvertures de formations

\* IFTI : Ilot de Formation Technique Individualisé

	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
<b>Chaudronnerie / Soudage</b>				
CQPM059 - Technicien Chaudronnier	CPRO / CAPP	455h	Entrée sortie permanente	
Mise en forme : Pliers / Roulage / Découpe / Lecture de plan / Calcul / Traçage etc.	IFTI	35h	22 au 26 janvier /19 au 23 février / 25 au 29 mars / 8 au 12 avril / 17 au 21 juin 1 <sup>er</sup> au 5 juillet	
CQPM 0202 - Opérateur sur Machines à Commande Numérique de Transformation de la Tôle (Niveau A)	CPRO / CAPP	420h	Entrée sortie permanente	
CQPM0035 - Assembleur au plan	FC / CPRO	385h	Entrée sortie permanente	
CQPM0042 - Soudeur Industriel	FC / CPRO	420h	Entrée sortie permanente	
TP Soudeur Assembleur Industriel (SAI)	CPRO / CAPP	546h	Entrée sortie permanente	
<b>Usinage</b>				
Opérateur sur Machine-Outil à Commande Numérique par enlèvement de matière (BDC 154-145)	FC / CPRO	154h	05 février au 19 avril / 03 juin au 18 juillet / octobre	
Lecture de plan *	FC	21h	5 au 7 février / 3 au 5 juin / octobre	
Métrologie *	FC	14h	8/9 février / 6/7 juin / octobre	
Calculs pro *	FC	14h	29 février -1 <sup>er</sup> mars / 20/21 juin / octobre	
Découverte - Tournage CN *	FC	35h	4 au 8 mars / 24 au 28 juin/ octobre	
Découverte - Fraisage CN *	FC	35h	19 au 21 mars et 2/3 avril / 01 au 05 juillet / octobre	
Découverte Tournage / fraisage conventionnel *	FC	35h	05 au 09 Février 2024 / Juin 2024 / octobre	
GPS – MMT *	FC	35h	GPS : 20/26/27 février – MMT 7/8 mars / GPS : 17/18/25 juin – MMT 1 /2 juillet / octobre	
Contrôleur en Métrologie Dimensionnelle – CQPM0158	FC / CPRO	294h	Octobre 2024	Octobre 2025
Tourneur Industriel – Validation CQPM 0037	CPRO	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
Fraiseur Industriel – Validation CQPM 0034	CPRO	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
TP Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO)	CPRO / CAPP	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique - Validation CQPM 0009	FC / CPRO	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
TP Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur (TUAO)	CPRO / CAPP	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
Technicien d'usinage sur Machines-Outils à Commande Numérique - Validation CQPM 0300	FC / CPRO	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
TSMPP (1 an usinage – 1 an méthode)	FC / PRO	910h	Septembre 2024	Juin 2026
<b>Maintenance industrielle / Process</b>				
Conducteur de machines automatisées - ANGERS	CPRO / CAPP	385h	Mars 2024 / Septembre 2024	
Conducteur de machines automatisées - CHOLET	CPRO / CAPP	385h	Avril 2024 / Novembre 2024	
TP Monteur-câbleur	CPRO / CAPP	385h	Octobre 2024	Octobre 2025
TP TMI	CPRO / CAPP	455h	8 avril 2024	Avril 2025
TP TMI	CPRO / CAPP	455h	Octobre 2024	Octobre 2025
TP TSMI	CPRO / CAPP	455h	Octobre 2024	Octobre 2025

IFTI : Ilot de Formation Technique Individualisé	Durée	Démarrage	Fin
<b>Maintenance industrielle</b>			
<b>IFTI Maintenance : Ilot de Formation Technique Individualisé</b> Electrotechnique N 1 : acquérir les bases de l'électricité industrielle Electrotechnique : Pneumatique : acquérir les bases Diagnostic de pannes Intervenir sur un équipement automatisé pneumatique	35h	4/5/22/23/24 janvier / 6/7/19/20/21 février / 4/5/18/19/20 mars / 2/3/22/23/24 avril / 2/3/21/22 mai / 3/4/5/17/18 juin / 1/2/3 juillet	
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	4/5/22/23/24 janvier / 6/7/19/20/21 février / 4/5/18/19/20 mars / 2/3/22/23/24 avril / 2/3/21/22 mai / 3/4/5/17/18 juin / 1/2/3 juillet	
Acquérir les bases de l'hydraulique industrielle Niveau 1	28h	S11, du 11 au 14 mars 2024 S42 du 14 au 17 octobre 2024	
Diagnostiquer les pannes hydrauliques Industrielles Niveau 2	28h	Mars 2024	Octobre 2024
Certification (CIS ) IPC/WHMA-A-620 acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles	28h	Avril 204 / octobre 2024	
Certification (CIS) IPC-A-610 acceptabilité des assemblages électroniques	28h	Avril 204 / octobre 2024	
Recertification de spécialiste (CIS ) IPC/WHMA-A-620 acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles	24h30	Avril 204 / octobre 2024	
<b>Habilitation Electrique</b>			
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21h	22/23/24 janvier	
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21 h	11/12/13 mars	
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21 h	13/14/15 mai	
<b>Recyclage</b> Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h	29 janvier et 30 janvier matin	
<b>Recyclage</b> Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h	25 mars et 26 mars matin	
<b>Recyclage</b> Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h	21 mai et 22 mai matin	
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	14h	12/13 février	
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	14h	2/3 avril	
<b>Recyclage</b> Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h	26 février et 27 février matin	
<b>Recyclage</b> Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h	15 avril et 16 avril matin	
<b>Robotique – inscription via le site de KUKA</b>			
KUKA – Conduite Robot 1 KSS 8.x(KR C4)	14h	Mai 2024 Octobre 2024	
KUKA – Conduite Robot Pro KSS 8.x (KR C4)	28h	Juin 2024 Octobre 2024	

<b>Management</b>				
<i>Parcours certifiants</i>				
AEAP	FC / CPRO	FC	Mars 2024 : Novembre 2024	
REA	FC / CPRO	FC	Mars 2024 / Novembre 2024	
Responsable d'unité - Cycle 3 de l'école de Management	FC	FC	1 <sup>er</sup> mars au 15 décembre 2024	
Parcours Cycle partiel - Animateur d'Equipe	FC	FC	Nous consulter	
<i>Modules - Management</i>				
Développer ses compétences de communication	FC	14h	14 – 15 mai / 19 – 20 septembre	
Animer une équipe	FC	14h	16 – 17 juin / 10 – 11 octobre	
Méthodes de Résolution de Problèmes	FC	7h	18 juin / 18 octobre	
Mieux se connaître pour mieux animer	FC	21h	Nous consulter	
Système de production et Amélioration continue	FC	7h	Nous consulter	
Gestion de production	FC	7h		
Connaître les démarches réglementaires	FC	7h		
Piloter son secteur de production	FC	14h	30- 31 mai / 29 – 30 octobre	
Gérer les conflits et situations émotionnelles	FC	14h	25 – 26 juin / 19 – 20 novembre	
Les fondamentaux de l'amélioration continue – Acteurs du progrès	FC	14h	11 – 12 juin	
Les fondamentaux de l'excellence opérationnelle – Dirigeants	FC	7h	9 juillet	
Les fondamentaux de la démarche TPM (Total Productive Maintenance)	FC	7h	13 juin	
Découvrir le management de projet agile avec l'obeya	FC	7h	19 juin	
Animer une formation interne	FC	14h	25 – 25 mars / 13 – 14 juin	
Tutorat en entreprise	FC	14h	12 – 13 juin	
<b>Performance Industrielle</b>				
<i>Parcours certifiants</i>				
Technicien en Industrialisation et Amélioration de Processus	Contrat Pro	420h	06 février	19 décembre
Technicien Qualité	Contrat Pro	420h	06 février	19 décembre
Animateur du Lean	Contrat Pro	420h	06 février	19 décembre
<b>Informatique industrielle et Cybersécurité</b>				
Bachelor Systèmes Réseaux et Cybersécurité	CAPP	651h	Nous consulter	
Sensibilisation au RGPD et accompagner votre structure dans sa mise en œuvre		7h	Nous consulter	
Découverte de la Cybersécurité et de ses enjeux		7h	Nous consulter	

## Ouvertures Inter-court

<b>Chaudronnerie</b>		
<b>IFTI Chaudronnerie :</b> Modules : lecture de plans (ortho/iso), dessin technique, calculs professionnels, pliage, Débit (laser, plasma, oxycoupage) redressage, roulage	7h à 35h	22 au 26 janvier / 19 au 23 février 25 au 29 mars / 8 au 12 avril / 17 au 21 juin 1er au 5 juillet
<b>Soudage</b>		
Contrôles visuels des soudures	14h	15 – 16 mars et 19 – 20 juin
Procédés EE, FFAG, MAG, MIG, TIG, ..., Brasage / Soudo-brasage Qualifications de Soudage EN ISO 9606	Entrée et sortie permanente avec ou sans qualification Soudage - Nous consulter	
<b>Bureau d'études</b>		
SolidWorks, Autocad 2D, 3D.....	21 à 35h	Février
SolidWorks, Autocad 2D, 3D.....	21 à 35h	Juin
SolidWorks, Autocad 2D, 3D.....	21 à 35h	Octobre
SolidWorks, Autocad 2D, 3D.....	21 à 35h	Décembre
<b>Management</b>		
Tutorat en entreprise - CCPI 0013	14h	12 et 13 juin Nous consulter
<b>Bureautique / Informatique</b>		
Excel / Word multi niveaux en présentiel accompagné d'un coach	14h	
Module Cybersécurité	Nous consulter	



# CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE D'ANGERS

EDITION 2024

## ▼ VOS CONTACTS :

**Adeline BARTHALAY**

07 84 34 00 95 - [adeline.barthalay@formation-industries-pdl.fr](mailto:adeline.barthalay@formation-industries-pdl.fr)

**Sophie BELLAMY**

06 70 49 86 08 - [sophie.bellamy@formation-industries-pdl.fr](mailto:sophie.bellamy@formation-industries-pdl.fr)

**Vincent COUILLEROT**

07 87 95 21 83 - [vincent.couillerot@formation-industries-pdl.fr](mailto:vincent.couillerot@formation-industries-pdl.fr)

## ▼ POUR NOUS TROUVER:

**Fab'Academy du pôle Formation - UIMM**

132, avenue de Lattre de Tassigny

49 000 Angers

Tél. : 02 41 73 93 06

