CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE D'ANGERS









Projets Ouvertures de formations

* IFTI : llot de Formation Technique Individualisé

	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
Chaudronnerie / Soudage				
CQPM059 - Technicien Chaudronnier	CPRO / CAPP	455h	Entrée sortie permanente	
Mise en forme : Plieurs / 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 ^{er} 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 p	ermanente
CQPM0042 - Soudeur Industriel	FC / CPRO	420h	Entrée sortie permanente	
TP Soudeur Assembleur Industriel (SAI)	CPRO / CAPP	546h	Entrée sortie permanente	
<u>Usinage</u>				
Opérateur sur Machine-Outil à Commande Numérique par enlèvement de matière (BDC 154-145)	FC / CPRO	154h	05 février au 19 avril / (octob	
Lecture de plan *	FC	21h	5 au 7 février / 3 au	5 juin / octobre
Métrologie *	FC	14h	8/9 février / 6/7 j	uin / octobre
Calculs pro *	FC	14h	29 février -1 ^{er} mars / 2	0/21 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 202	
Tourneur Industriel – Validation CQPM 0037	CPRO	455h	Octobre 2024 Octobre 202	
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
Maintenance industrielle / Process				
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 : llot de Formation Technique Individualisé	Durée	Démarrage	Fin	
Maintenance industrielle				
FTI Maintenance : Ilot de Formation Technique Individualisé 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/ 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 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: STEP 7 - 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/ 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 '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		
Unbilitation Electrics				
Habilitation Electrique 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		2/13 mars	
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21 h	13/14/15 mai		
Recyclage Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h	29 janvier et 30 janvier matin		
Recyclage Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5 h	25 mars et 26 mars matin		
Recyclage 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	
Recyclage Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h	26 février et 27 février matin		
Recyclage Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h	15 avril et 16 avril matin		

Robotique – inscription via le site de KUKA			
KUKA – Conduite Robot 1 KSS 8.x(KR C4)	14h	Mai 2024	
, ,		Octobre 2024	
VIIVA Conduite Behat Bra VCC 8 v (VD C4)	206	Juin 2024	
KUKA – Conduite Robot Pro KSS 8.x (KR C4)	28h	Octobre 2024	





Management Parcours certifiants				
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	1er mars au 15 décembre 2024	
Parcours Cycle partiel - Animateur d'Equipe	FC	FC	Nous consulter	
Modules - Management				
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 c	onsulter
Système de production et Amélioration continue	FC	7h	Nous consulter	
Gestion de production	FC	7h	Nous consulter	
Connaître les démarches réglementaires	FC	7h	Nous consulter	
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	
				I
Animer une formation interne	FC	14h	25 – 25 mars / 13 – 14 juin	
Tutorat en entreprise	FC	14h	12 – 13 juin	
Performance Industrielle Parcours certifiants				
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
Informatique industrielle et Cybersécurité				
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

<u>Chaudronnerie</u>					
IFTI Chaudronnerie :					
Modules : lecture de plans (ortho/iso), dessin technique, calculs professionnels, pliage,	7h à 35h	22 au 26 janvier / 19 au 23 février 25 au 29 mars / 8 au 12 avril / 17 au 21 juin			
Débit (laser, plasma, oxycoupage) redressage, roulage		1er au 5 juillet			
Soudage					
Controles 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				
Bureau d'études					
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				

<u>Management</u>						
Tutorat en entreprise - CCPI 0013	14h	12 et 13 juin				
		Nous consulter				
Bureautique / Informatique						
Excel / Word multi niveaux en présentiel accompagné d'un coach	14h					
Module Cybersécurité	Nous consulter					







EDITION 2024

VOS CONTACTS:

Adeline BARTHALAY

07 84 34 00 95 - adeline.barthalay@formation-industries-pdl.fr

Sophie BELLAMY

06 70 49 86 08 - sophie.bellamy@formation-industries-pdl.fr

Vincent COUILLEROT

07 87 95 21 83 - 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













