



# CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE DE NANTES

EDITION 2024



### Projets Ouvertures de formations

	Dispositif	Durée en centre	Démarrage	Fin
<b>Aéronautique et Peinture</b>				
CQPM 0187 - Assembleur Ajusteur Structure Aéronef	CPRO	413h	09/01/2024	29/03/2024
CQPM 0187 - Assembleur Ajusteur Structure Aéronef	Nous consulter pour autres dates			
CQPM 0007 - Opérateur en matériaux composites haute performance	CPRO	280h	15/01/2024	08/03/2024
CQPM 0007 - Opérateur en matériaux composites haute performance	Nous consulter pour autres dates			
CQPM 0205 - Chaudronnier aéronautique	CPRO	399h	Nous consulter	
Titre Professionnel Technicien aérostructure	CPRO ou CAPP	420h	Nous consulter	
Peintre Industriel (Option aeronautique)	CPRO		Nous consulter	
<b>Chaudronnerie / Soudage</b>				
Titre Professionnel Technicien Chaudronnier	CPRO CAPP	455h	Septembre 2024	
Opérateur de formage, pliage et découpe sur tôle	POEC	287h	Nous consulter	
CQPM 0042 - Soudeur Industriel Validation	CPRO	420h	Entrées sorties permanentes	
Titre Professionnel Soudeur Assembleur Industriel	CPRO CAPP	420h	Septembre 2024	Août 2025
<b>Bureau d'études</b>				
Titre Professionnel Technicien Supérieur en Conception Industrielle de Systèmes Mécaniques	CPRO CAPP	455h	Novembre 24	Octobre 2025
Titre Professionnel Technicien d'Etudes en Mécanique	CPRO CAPP	455h	Novembre 24	Octobre 2025
<b>Usinage</b>				
CQPM 0009 - Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique	CPRO	455h	22/01/2024	Décembre 2024
CQPM 0009 - Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique	CPRO	455h	30/09/2024	Septembre 2025
CQPM 0300 - Technicien d'usinage sur Machines-Outils à Commande Numérique	CPRO	455h	22/01/2024	Décembre 2024
CQPM 0300 - Technicien d'usinage sur Machines-Outils à Commande Numérique	CPRO	455h	30/09/2024	Septembre 2025
Titre Professionnel - Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur	CPRO CAPP	455h	30/09/2024	Septembre 2025
CQPM 0186 - Agent de contrôle qualité dans l'industrie	CPRO VISA METIERS		Février 2024	
<b>Maintenance industrielle / Process</b>				
Conducteur de machines automatisées (avec option Agrolimentaire)	POEC	175h	26/02/2024	29/03/2024
Conducteur de machines automatisées (avec option Agrolimentaire)	POEC	175h	30/09/2024	04/11/2024
CQPM 0082 - Assembleur monteur de système mécanisé	CPRO	420h	14/10/2024	12/09/2025
POEC TMI	POEC	140h	02/09/2024	27/09/2024
Titre Professionnel Technicien de Maintenance Industrielle	CPRO CAPP	455h	30/09/2024	29/08/2025
Titre Professionnel Technicien Supérieur Maintenance Industrielle	CPRO	455h	30/09/2024	26/09/2025
CQPM 0148 - EAPI FLE (Français Langue Etrangère)	CPRO	497h	02/04/2024	18/03/2025

<b>Supply Chain et Logistique</b>				
Agent Magasinier	CPRO		Nous consulter	
<b>Management</b>				
<i>Parcours certifiants</i>				
Responsable d'équipe - Cycle 2 de l'école de Management	FC	204h30	Mars 2024	Avril 2025
Responsable d'équipe - Cycle 2 de l'école de Management	FC	204h30	Octobre 2024	Décembre 2025
Responsable d'unité - Cycle 3 de l'école de Management	FC	151h00	Nous consulter	
Parcours Cycle partiel - Animateur d'Equipe	FC	FC	Nous consulter	
<i>Modules - Management</i>				
Pratiques et savoir être du manager de proximité (6 jours + 4h d'accompagnement individuel)	42h de formation +4h d'accompagnement individuel		Du 6, 7, 20, 21 février, 25 et 26 mars 2024	
			Du 3, 4 avril, 15,16 mai, 29 et 30 mai 2024	
			Du 4,5 juin, 1 <sup>er</sup> , 2, 16 et 17 juillet 2024	
			Du 4, 5, 24, 25 septembre et 15 et 16 octobre 2024	
			Du 2, 3, 7, 8, 25 et 26 novembre 2024	
			Du 4, 5 novembre, 2, 3, 18 et 19 décembre 2024	
Gestion du temps et des priorités	FC	14h	4 et 5 mars 2024	
Tutorat en entreprise	FC	14h	7 et 8 mars 2024	
Formateur interne	FC	14h	4 et 5 avril 2024	
<b>Performance Industrielle</b>				
Appréhender la démarche 5 S	FC	7h	Le 24 septembre 2024	
<i>Parcours certifiants</i>				
Technicien en Industrialisation et Amélioration de Processus	Contrat Pro	420h	Nous consulter	
CQPM 0186 - Agent de contrôle Qualité	CQPM	245h	Nous consulter	
Technicien Qualité	Contrat Pro	420h	Nous consulter	
CQPM 0142 - Chargé de projet industriel	Contrat Pro	280h	Nous consulter	
Animateur du Lean	Contrat Pro	420h	Nous consulter	
<b>Informatique industrielle et Cybersécurité</b>				
Bachelor Systèmes Réseaux et Cybersécurité	C APP	651h	Septembre 2024	
Découverte de la Cybersécurité et de ses enjeux	FC	7h	Nous consulter	

### Ouvertures de formations courtes

	Durée	Démarrage	Fin
<b>MAINTENANCE INDUSTRIELLE</b>			
<b>IFTI Maintenance :</b> Modules : Electrotechnique N1, Pneumatique N1,	28h	6 février 2024 23 avril 2024 4 juin 2024 24 septembre 2024 19 novembre 2024	9 février 2024 26 avril 2024 7 juin 2024 27 septembre 2024 22 novembre 2024
Structurer un diagnostic de pannes sur un système automatisé N2	21h	28 février 2024 2 octobre 2024	1 <sup>er</sup> mars 2024 4 octobre 2024
Acquérir les bases de l'hydraulique industrielle Niveau 1	28h	15 avril 2024 14 octobre 2024	18 avril 2024 17 octobre 2024
Diagnostiquer les pannes hydrauliques Industrielles Niveau 2	28h	17 juin 2024 9 décembre 2024	20 juin 2024 12 décembre 2024
<b>AUTOMATISME</b>			
Schneider PL7 Pro et Control Expert niveau 1 et niveau 2 Siemens STEP 7 / TIA Portal niveau 1 et niveau 2	De 21h à 35h	Les 19, 20, 21 février, 7 et 8 mars 2024 Les 1 <sup>er</sup> , 2, 3, 11, 12 juillet 2024	
<b>HABILITATIONS ELECTRIQUES</b>			
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21h	13 mars 2024	15 mars 2024
Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	21h	23 septembre 2024	25 septembre 2024
<b>Recyclage</b> Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	14h	14 mars 2024	15 mars 2024
<b>Recyclage</b> Habilitation initiale Electricien BE Essai-BC-BR-B1(V)-B2(V)-HO(V)	10,5h	23 octobre 2024	24 octobre 2024
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	14h	22 avril 2024	23 avril 2024
Habilitation initiale Opérations simples BS BE manœuvres	14h	7 octobre 2024	8 octobre 2024
<b>Recyclage</b> Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h	28 février 2024	29 février 2024
<b>Recyclage</b> Habilitation Opérations simples BS BE Manœuvres	10,5h	17 octobre 2024	18 octobre 2024
<b>ROBOTIQUE</b>			
ABB Utilisation ROBOT IRC5 (U5) Ou ABB Utilisation Omnicore avec robot monobras (Uyoc)	17h (2 jours ½)	18 mars 2024 7 octobre 2024	20 mars 2024 9 octobre 2024
ABB - Programmation P5 IRC5 ou OMNICORE AVEC ROBOT MONOBRAS (PYOC)	35h	10 juin 2024 18 novembre 2024	14 juin 2024 22 novembre 2024
FANUC - TPEA	21h	25 mars 2024 8 juillet 2024 30 septembre 2024 9 décembre 2024	27 mars 2024 10 juillet 2024 2 octobre 2024 11 décembre 2024
FANUC - TPEB	35h	27 mai 2024 18 novembre 2024	31 mai 2024 22 novembre 2024
KUKA – Conduite Robot 1	14h	15 janvier 2024 13 mars 2024 28 octobre 2024	16 janvier 2024 14 mars 2024 29 octobre 2024
KUKA – Conduite Robot Pro	28h	23 septembre 2024 4 novembre 2024	26 septembre 2024 7 novembre 2024
KUKA – Programmation 1		Nous consulter	

## CHAUDRONNERIE

<b>IFTI Chaudronnerie</b>  Modules : dessin technique, calculs professionnels, pliage, débit (laser, plasma, oxycoupage) redressage, roulage	7 à 35 h	Nous consulter
Lecture de plan Chaudronnerie	21 h	Les 30, 31 janvier et 1 <sup>er</sup> février 2024

## SOUDEGE

<b>IFTI Soudage</b> Procédés : - Electrode enrobée - MIG / MAG - TIG avec / sans métal apport - Brasage et Soudo-Brasage	Durée à définir en fonction du besoin	Entrées et Sorties permanentes
Qualification de soudage	7h	Nous consulter
Contrôle visuel des soudures		Nous consulter

## BUREAU D'ETUDES

ANALYSE FONCTIONNELLE – Niveau débutant Autocad 2D – Niveau débutant Lecture de plans SOLIDWORKS Assemblage SOLIDWORKS Mise en plan SOLIDWORKS Volumique – Niveau débutant SOLIDWORKS Volumique – Niveau confirmé	2 jours 3 jours 3 jours 2 jours 2 jours 3 jours 2 jours	Les 23 et 24 janvier 2024 Les 20 , 21 et 22 février 2024 Les 19, 20 et 21 mars 2024 Les 16 et 17 avril 2024 Les 14 et 15 mai 2024 Les 11, 12 et 13 juin 2024 Les 9 et 10 juillet 2024
SOLIDWORKS Initiation	35h	Du 3 au 7 juin 2024 Du 7 au 11 octobre 2024 Du 9 au 13 décembre 2024

## USINAGE

Initiation et Perfectionnement Tournage et Fraisage Traditionnel	14h à 35h	Du 18 au 22 décembre 2023 Du 19 au 23 février / Du 10 au 14 juin / Du 2 au 6 septembre / Du 9 au 13 décembre 2024
--	-----------	--

## BUREAUTIQUE

Pack bureautique (Word, Excel, Access, Powerpointp....)	7h à 35h	Nous consulter
---	----------	----------------



# CALENDRIER FORMATION CONTINUE CENTRE DE NANTES

EDITION 2024

▼ VOS CONTACTS :

**Secteur Nord Loire**

**Anabelle ORCEAU**

06 38 86 25 86 - Anabelle.orceau@formation-industries-pdl.fr

**Sophie PONTOIZEAU**

06 30 81 80 91 - Sophie.pontoizeau@formation-industries-pdl.fr

**Secteur Sud Loire**

**Cathy GUITTET**

07 85 34 09 52 - Cathy.guittet@formation-industries-pdl.fr

**Stéphane GUET**

06 32 63 02 64 - Stephane.guet@formation-industries-pdl.fr

▼ POUR NOUS TROUVER:

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

9, rue de l'Halbrane

44340 Bouguenais

Tél. : 02 51 13 21 51

