

## Catalogue synthétique formations 2022



**Métiers :** ancrés dans l'industrie, ces métiers sont porteurs d'emploi.

**Public :** demandeurs d'emploi et salariés (CDD, CDI ou Intérim).

**Modes de financement :**

FNE : en cas de chômage partiel

CPF : pour les salariés et demandeurs d'emploi

CPF TP : pour les salariés

Pro A : pour les salariés

Contrat pro : pour les salariés et demandeurs d'emploi



REPUBLIQUE FRANÇAISE

Formation	Prérequis	Durée	Périodicité	
<b>Niveau 3 (CAP), TP (titre professionnel)</b>				
<b>TP</b> Opérateur(trice) régleur(se) en usinage assisté par ordinateur (Commande Numérique)	savoirs de base et projet validé	700h	1 à 2 sessions par an	
<b>TP</b> Soudeur(se) assembleur(se) industriel- TIG, MIG et MAG		560h		
<b>TP</b> Stratifieur(se) multiprocédés en matériaux composites		420h		
<b>TP</b> Drapeur (opérateur composites hautes performances)			nous consulter	
<b>TP</b> Conducteur(trice) d'installation de machine automatisée			399h	nous consulter
<b>CQPM</b> Ajusteur(se) monteur(se) de cellules aéronefs			399h	nous consulter
<b>CQPM</b> Monteur câbleur			399h	1 à 2 sessions par an
<b>Niveau 4 (BAC)</b>				
<b>CQPM</b> électro-bobinier(ière) de maintenance en contrat pro	bases en électricité	455h	septembre	
Monteur(se) régleur en plasturgie		nous consulter		
<b>Niveau 5 (BAC+2)</b>				
<b>TP</b> Technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process	Niveau BAC technique	805h	1 à 2 sessions par an	
<b>CCP</b> Technicien(ne) de fabrication de produits industriels		210h	Nous consulter	
<b>CCP</b> Technicien(ne) amélioration de la performance		189h		
<b>CCP</b> Technicien(ne) industrialisation		371h		
<b>CQPM</b> Technicien(ne) supérieur(e) QSE/RSE		819h	1 session par an	
<b>Niveau 7 (Bac+5), Titre d'Ingénieur(e)</b>				
<b>Titre d'ingénieur</b> validé par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur), Ingénieur(e) Icam Continu	Pré-requis : BAC+ 2 validé et au minimum 3 années d'expérience professionnelle			

Formations sur mesure (Liste non exhaustive, nous consulter )		
Nom des modules	Durée moyenne	Dates
Soudage et/ou perfectionnement avec licence possible	35 heures	nous consulter
Lecture de plan initiation et/ou perfectionnement	de 14 à 35 heures	
Réparer des pièce composites	35 heures	
Réaliser le moule pour pièce composite	56 heures	
Réaliser un moulage au contact	70 heures	
Contrôle géométrique et état de surface	21 heures	
Contrôle dimensionnel de pièce	14 heures	
Améliorer et optimiser la productivité des processus	42 heures	
Animer des projets d'amélioration	14 heures	
Améliorer la performance avec la démarche lean	28 heures	
Appliquer la démarche lean	28 heures	
Utiliser les outils 5 S	7 heures	
Utiliser les fonctions de bases CAO	42 heures	
Réaliser des composants en fabrication additive	14 heures	

#### Modalités d'entrée en formation :

Nous vous accompagnons pour la validation de votre projet professionnel. Les tests et entretiens nous permettront de définir ensemble un parcours de formation.

#### Méthodes pédagogiques :

Nous vous proposons une pédagogie active, vous permettant d'être acteur de vos apprentissages avec notamment des études de cas, mises en situations, jeux de rôle... Cette pédagogie est associée à la démarche compétence intégrée à l'ensemble de nos formations.

#### Moyens matériels :

L'école d'ingénieurs met à disposition des salles de cours, des ateliers équipés, un centre de ressources (multimédia) et des équipements en phase avec la réalité de l'entreprise.

#### Conditions de réussite :

Des cours de soutien sont possibles avec des élèves ingénieurs bénévoles pendant la formation. Nous comptons sur une pleine implication de l'apprenant. Nous organisons des mises en relation avec des entreprises pour faciliter les recrutements.

#### Modalités d'évaluation :

En fonction des formations, mise en situation, questionnaire technique, dossier pro ou VAE.

**Nombre de participants par groupe :** 8 minimum, 14 maximum.

**Délais d'accès à la formation :** 3 mois en moyenne

**Accessibilité :** Accessible aux personnes en situation de handicap,

réfèrent handicap : [fp.nantes@icam.fr](mailto:fp.nantes@icam.fr)

**Tarifs :** 20€/H en moyenne, variable en fonction du domaine de formation et du parcours

**Profils des formateurs :** Ils ont une expérience de minimum 3 ans dans l'industrie et la formation.

**VISITEZ NOS ATELIERS TOUS LES MERCREDIS MATINS À 9H**

**02 40 52 40 05 [fp.nantes@icam.fr](mailto:fp.nantes@icam.fr)**