

Catalogue formations 2021*



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



			Dates de démarrage
Formation	Prérequis	Durée	2021
Niveau 3 (CAP), TP (titre professionnel)			
TP Opérateur(trice) régleur(se) en usinage assisté par ordinateur (Commande Numérique)	Niveau 5 ^{ème} collège Et Projet validé	700h	mars
TP Soudeur(se) industriel- TIG, MIG et MAG		560h	février et octobre
TP Stratifieur(se) multiprocédés en matériaux composites		420h	mars
TP Drapeur (opérateur composites hautes performances)		615h	nous consulter
TP Conducteur(trice) d'installation de machine automatisée		399h	avril/ septembre
CQPM Ajusteur(se) monteur(se) de cellules aéronefs		399h	nous consulter
Electricien(ne) indus ou bâtiment		nous consulter	
Niveau 4 (BAC)			
CQPM électro-bobinier(ière) de maintenance en contrat pro	bases en électricité	455h	octobre
Monteur(se) régleur en plasturgie	nous consulter		
Niveau 5 (BAC+2), TP (titre professionnel)			
TP Technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process	Niveau BAC technique	980h	Février
CCP Technicien(ne) de fabrication de produits industriels		210h	nous consulter
CCP Technicien(ne) amélioration de la performance		189h	
CCP Technicien(ne) industrialisation		371h	
Niveau 7 (BAC+5)			
Titre d'ingénieur validé par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur), Ingénieur(e) Icam Continu	Pré-requis : BAC+ 2 validé et 3 années d'expérience professionnelle minimum		

Formations sur mesure*		
Nom des modules	Durée moyenne	Dates
Soudage et/ou perfectionnement avec licence possible	35 heures	nous consulter *Liste non exhaustive, 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 :

Nous vous accompagnons avant la formation pour la recherche de stage et la remise à niveau éventuelle. 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...

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

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

Accessibilité : Accessible aux personnes handicapées, référent handicap : fp.nantes@icam.fr

Tarifs : 20€/H en moyenne, variable en fonction du type de 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 52 fp.nantes@icam.fr