

Nos formations 2018 **

Nos Métiers :

Ils sont ancrés dans l'industrie, mais permettent de travailler dans des domaines très différents comme l'aéronautique, la navale, l'automobile, le bâtiment... En Loire Atlantique ou dans la région des Pays de la Loire, ces métiers sont porteurs d'emploi.

Public : Demandeurs d'emploi et salariés (CDD, CDI ou Intérim)



Formation	Prérequis	Durée	Dates de démarrage		
			2018		
Niveau V (CAP), TP (titre professionnel)					
TP Electricien(ne) d'équipement (domestique, tertiaire, industrie)*	Niveau 5 ^{ème} collège Et Projet validé	847h	12 février	3 septembre	décembre
Electricien du bâtiment (domestique et tertiaire) CCP1 et CCP2*		553h	12 février	3 septembre	décembre
TP Opérateur(trice) composites hautes performances*		370h	30 mars		
Opérateur matériaux composites, TP stratifieurs*		615h	22 janvier	24 octobre	
TP Opérateur(trice) régleur(se) d'usinage en commande numérique*		483h	12 février	3 avril	novembre
TP Soudeur(se)*		511h	1 mars	septembre	
Niveau IV (BAC), TP (titre professionnel)					
TP Technicien(ne) des Matériaux Composites*	Niveau 3 ^{ème} collège et projet validé	930h	22 janvier	18 octobre	
TP Technicien(ne) d'usinage en commande numérique *		847h	12 février	3 avril	novembre
TP Chaudronnier(ère)*		938h	1 mars	septembre	
TP Technicien(ne) de bureau d'études en électricité*		875h	5 février	septembre	décembre
Technicien(ne) de bureau d'études en électricité du bâtiment (CCP1 et CCP2)*		602h	5 février	Septembre	décembre
Niveau III (BAC+2), TP (titre professionnel)					
TP Technicien(ne) supérieur(e) en conception Industrielle de systèmes mécaniques (CAO)*	Niveau BAC technique	980h	11 janvier	2 octobre	
TP Technicien(ne) supérieur(e) en automatique et informatique industrielle*	Niveau BAC élec	847h	8 janvier	22 février	octobre
TP Technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process*	Niveau BAC technique	931h	12 février	14 mai	
TP Coordinateur(trice) animateur(trice) du recyclage	BAC +2 sans domaine précis	833h	5 février	3 avril	

**Liste non exhaustive, nous consulter

* formation éligible Visa Métier+ (offre Région PDL)

Formation Initiale					
Diplôme	Prérequis	Type de public	Dates	Durée	Statut
BAC Pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons option développement durable (1)	Niveau CAP ou 2 ^{nde}	Avoir moins de 30 ans	Intégration possible de septembre à décembre	2 ans en alternance 15j/15j	Apprenti(e)
CAP PROELEC Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques (1)	Niveau 5 ^{ème} collège	Etre « décrocheur scolaire » Entre 15 et 20 ans	Tous les ans en septembre	2 ans	Lycéen(ne) des métiers

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.

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

Visitez nos ateliers tous les mercredis matins à 9h

Renseignez-vous :

02 40 52 40 43

fp.nantes@icam.fr

(1) Formation cofinancée par l'Union Européenne

L'Europe s'engage en Pays de la Loire avec le Fonds Social Européen



La réussite pro pour tous