

Nos formations 2017-2018

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			
			2017	2018		
Niveau V (CAP), TP (titre professionnel)						
TP Electricien(ne) d'équipement (domestique, tertiaire, industrie)	Niveau 5 ^{ème} collège Et Projet validé	847h	13 nov.	12 février	3 sept.	décembre
TP Opérateur(trice) composites hautes performances		343h		15 mars		
TP Stratifieur(euse) multi procédés en matériaux composites		350h	5 octobre	8 janvier	24 octobre	
TP Opérateur(trice) régleur(se) d'usinage en commande numérique		483h	9 nov.	12 février	novembre	
CQP** opérateur(trice) en matériaux composites		350h	5 octobre	8 janvier	octobre	
TP Soudeur(se)		511h		10 janvier	septembre	
TP Conducteur(trice) d'installations et de machines automatisées		399h	Déclenchement en fonction de la demande des entreprises			
Niveau IV (BAC), TP (titre professionnel)						
TP Technicien(ne) des Matériaux Composites	Niveau 3 ^{ème} collège et projet validé	931h	5 octobre	8 janvier	18 octobre	
TP Technicien(ne) d'usinage en commande numérique		847h	9 nov.	12 février	novembre	
TP Chaudronnier(ère)		938h		10 janvier	septembre	
TP Technicien(ne) de bureau d'études en électricité		875h	14 nov.	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	2 octobre	11 janvier	octobre	
TP Technicien(ne) supérieur(e) en automatique et informatique industrielle	Niveau BAC élec	847h	2 octobre	8 janvier	octobre	
TP Technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process	Niveau BAC technique	931h		12 février	novembre	
TP Coordinateur(trice) animateur(trice) du recyclage	BAC +2 sans domaine précis	833h		février		

*Liste non exhaustive, nous consulter pour 2018

**CQP : certificat de qualification professionnelle

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 nd e	Avoir – 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 : 6 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



CE PROJET EST COFINANCÉ PAR
LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN



La réussite pro pour tous