



## Synthèse Formations FP 2018/19 \*\*

### 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			2019		
<b>Niveau V (CAP), TP (titre professionnel)</b>								
TP Electricien(ne) d'équipement (domestique, tertiaire, industrie)*	Niveau 5 <sup>ème</sup> collège et Projet validé	847h	27 mars	8 octobre	nov.	mai	août	déc.
TP Opérateur(trice) composites hautes performances*		370h	30 mars	déc.		février	août	nov.
Opérateur matériaux composites, TP stratifieurs*		615h	22 janvier	17 octobre	déc.	juin	sept.	
TP Opérateur(trice) régleur(se) d'usinage en commande numérique*		483h	12 février	15 octobre		janvier	juin	sept.
TP Conducteur(trice) d'Installation de Machine Automatisée*		497h	18 sept.		nov.	janvier ou mars	sept.	nov.
TP Soudeur(se)*		511h	1 mars	8 octobre		janvier	octobre	
<b>Niveau IV (BAC), TP (titre professionnel)</b>								
TP Technicien(ne) des Matériaux Composites*	Niveau 3 <sup>ème</sup> collège et projet validé	930h	22 janvier	17 octobre	déc.	juin	sept.	
TP Technicien(ne) d'usinage en commande numérique *		847h	12 février	15 octobre		janvier	Juin	
TP Chaudronnier(ère)*		938h	1 mars	8 octobre		janvier	octobre	
TP Technicien(ne) de bureau d'études en électricité*		875h	23 avril	sept.	déc.	avril	août	
<b>Niveau III (BAC+2), TP (titre professionnel)</b>								
TP Technicien(ne) supérieur(e) en conception Industrielle de systèmes mécaniques (CAO)*	Niveau BAC technique	980h	25 avril	octobre		janvier	Juin	sept.
TP Technicien(ne) supérieur(e) en automatique et informatique industrielle*	Niveau BAC élec	847h	20 mars	octobre	déc.	août	octobre	
TP Technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process*	Niveau BAC technique	931h	22 mai		nov.	février	Août	nov.
TP Technicien(ne) supérieur(e) en gestion de production*	Niveau BAC technique	950h			déc.	février		

\*\*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 <sup>nd</sup> e	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 <sup>ème</sup> 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.

**Profils des formateurs :** Les formateurs ont une expérience d'au moins 3 ans dans l'industrie et la formation.

**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*