



PAYS DE LA LOIRE

# FAITES ÉVOLUER VOS SALARIÉS, VERS LE TITRE D'INGÉNIEUR



## FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

### 10 DIPLÔMES D'INGÉNIEURS DE SPÉCIALITÉ

Industrie // Numérique // Génie Civil

Génie Electrique /

Gestion des Risques et Environnement / Maîtrise des Energies / Mécanique /  
Qualité, Innovation, Fiabilité / Systèmes Embarqués Communicants /

Cybersécurité & I.o.E / Ingénierie Logicielle /  
Systèmes Réseaux & Télécommunications

Bâtiment et Travaux Publics

### Diplômes Grandes Ecoles



CFA ITII Pays de la Loire certifié Qualiopi. La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

**Actions de formation par apprentissage**  
**Et formation continue**

## CONDITIONS D'ACCÈS

- **Être salarié.e**
- Être titulaire d'un **Bac +2 technologique** (DUT, BTS...) en rapport avec la formation demandée
- Justifier d'au moins **3 ans d'expérience professionnelle**, dans le domaine de la spécialité visée (après l'obtention du BAC+2).

**DÉPOSER UN DOSSIER  
DE CANDIDATURE**



## COÛT DE LA FORMATION

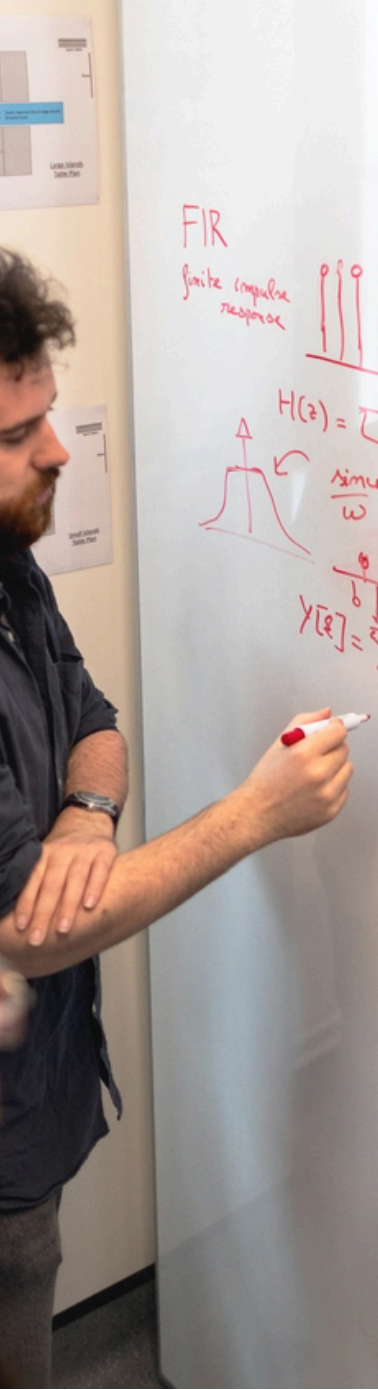
- **Cycle préparatoire** : 4 200 € HT
- **Cycle Ingénieur.e** : 20 000€ HT (2ème et 3ème année)

## FINANCEMENT DE LA FORMATION CONTINUE

### Modes de financement :

- Autofinancement
- Mixte : Salarié.e + Entreprise
- CPF - Compte Personnel de Formation
- Par une entreprise publique : Contacter le CNFPT
- Par une entreprise privée : Contacter votre OPCO directement (plusieurs dispositifs possibles)

**Plus d'infos sur le financement,**  
**et les codes diplômes, cliquez ici.**



## 1 PARCOURS D'ADMISSION :

JANV. SEPT.

- **Candidature jusqu'au 1er septembre**
- Examen du **dossier** par l'Ecole
- **Evaluation** académique : test anglais, test synthèse/argumentation, tests scientifiques
- **Entretien** (évaluation du projet professionnel par un jury mixte Ecole + ITII PDL)
- **Jury d'admission** au Cycle Préparatoire

## 2 CYCLE PRÉPARATOIRE :

OCT. JUIN

- **1 an de octobre à juin**
- 224h d'enseignement dispensées hors temps de travail
  - les vendredis : 4 séances de 2 heures
  - les samedis : 27 séances de 8 heures (de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30)
- Evaluation en **contrôle continu**
- Une partie importante des enseignements du Cycle Préparatoire est commune à l'ensemble des filières et organisée **à Nantes**.
- Les enseignements propres à chaque filière sont dispensés dans les écoles diplômantes, principalement **à Nantes et/ou Angers selon parcours**.
- **Jury d'admission** en 2ème année du Cycle d'Ingénieur

JUILLET

### Programme du Cycle préparatoire :

#### Tronc Commun (128h) :

- Tronc Commun Scientifique : Mathématiques + Algorithme (100h)
- Langue Vivante : Anglais (28h)

#### Parcours, selon la spécialité (56h) :

- **Parcours Industrie\*** (Electricité Industrielle, Physique des matériaux) ou **Parcours Numérique\*\*** (Systèmes et Réseaux Génie logiciel)

#### + Des enseignements de spécialité, selon filière (40h)

+ Optionnel : remise à niveau en anglais

## Programme du Cycle préparatoire :

\***Parcours Industrie, pour les filières :** Bâtiment Travaux Publics / Contrôle Commande des Systèmes Electriques / Gestion des Risques et Environnement / Qualité, Innovation, Fiabilité / Maitrise des Energies /Mécanique

\*\***Parcours Numérique pour les filières :** Cybersécurité & I.o.E / Ingénierie Logicielle / Systèmes Embarqués Communicants / Systèmes Réseaux & Télécommunications /

## 3 CYCLE D'INGÉNIEUR (2 ANS) :

SEPT.

JUIN

- **Rentrée en 2ème année avec les apprentis ingénieurs**
- 600h d'enseignement dispensées en alternance, sur le temps de travail = 1200h sur **2 ans**
  - Cours du lundi au vendredi
  - Cours dispensés au sein de l'école diplômante
  - Rythme d'alternance : 4 à 5 semaines, voir calendrier
- Jury d'**admission en 3ème année** du Cycle d'Ingénieur
- Jury de **fin de formation académique**
- Jury de **soutenance** du Projet de Fin d'Etudes (PFE)
- Jury de délivrance du **diplôme**
- **L'apprenant.e demeure salarié.e à part entière de son entreprise**

SEPT.

JUIN

**DÉPOSER UN DOSSIER  
DE CANDIDATURE**



Contact : 02.28.03.69.07

