

## Obtenir le diplôme d'ingénieur.e par l'apprentissage

### Prérequis

Avoir **moins de 30 ans**  
Avec **peu ou sans expérience professionnelle**  
Titulaires d'un **BTS, DUT ou équivalent**  
Avoir trouvé une entreprise pour la signature d' un **contrat d'apprentissage de trois ans**

## Un titre d'ingénieur.e proposé dans 14 spécialités

### Aéronautique et espace

Île-de-France  
Poitou-Charentes

### Automatique et robotique nouvelle formation

### Bâtiment et travaux publics

Champagne-Ardenne  
Limousin  
Picardie  
Lorraine  nouvelle formation

### Energétique

Haute-Normandie  
Lorraine

### Génie électrique

éco-électricité  
Pays-de-la-Loire  
Picardie

### électronique de puissance, réseaux et motorisation

Île-de-France

**installation distribution énergie éclairage**  
Île-de-France

**Génie industriel**

Haute-Normandie  
Île-de-France  
Lorraine  
Paca  
Poitou-Charentes


**Génie nucléaire**

Île-de-France

**Gestion des risques**

Lorraine  nouvelle formation  
Picardie

**Informatique**

Alsace  
Champagne-Ardenne  
Île-de-France  
Paca  
Picardie  
Poitou-Charentes (Angoulême)  
Poitou-Charentes (Niort) -  nouvelle formation

**Instrumentation**

Île-de-France

**Matériaux**

Paris  nouvelle formation  
Poitou-Charentes

**Mécanique**

Île-de-France  
Picardie

**Mécatronique**

Île-de-France  
Poitou-Charentes

**Systèmes électroniques  
télécommunications et informatique**

Ile-de-France

**signalisation ferroviaire**

Ile-de-France



## Recrutement des apprenti·e·s

INSCRIVEZ-VOUS VITE!

## Pourquoi choisir la voie de l'apprentissage ?



Retrouvez les témoignages de nos ingénieur·e·s sur notre chaîne Youtube

## Des formations d'ingénieur·e Cnam, partout en France !

Pour tout savoir sur les formations d'ingénieur·e·s en apprentissage

N'hésitez pas à consulter le centre Cnam le plus proche de chez vous, l'EICnam est une grande école en réseau !

## Documents utiles à télécharger



Nos diplômes dans le JO



Notre brochure