

# NOS LIEUX DE FORMATION

## ITII POITOU-CHARENTES FORMAPÔLE

26 rue Bernard Palissy, ZI du Sanital  
86100 CHATELLERAULT



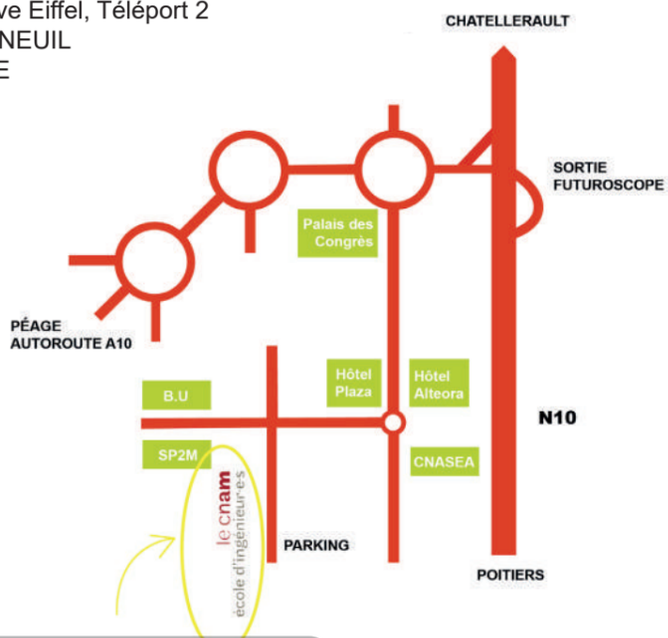
UN RÉSEAU D'ENTREPRISES  
PASSÉES A LA  
PUISSANCE ITII



- Andritz Euroslot
- Arco
- Autoliv Isodelta
- Commissariat à l'Energie Atomique
- Centrale Nucléaire de Production d'Electricité
- Dassault Aviation
- DS Smith
- Fenwick
- Getinge
- Itron
- Leach International
- Leroy Somer
- LISI Aerospace
- Marelli
- MBDA
- Mecachrome
- Mecafi Nexteam
- Montupet
- Naval Group
- Poujoulat
- Safran Aircraft Engines
- Safran Electrical and Power
- Saft
- Safran Electronics & Defense
- Saica Pack
- Schneider Electric
- Sidiac
- SNCF
- SOLISYSTEME
- Spirax Sarco
- Stelia Aerospace
- STMicroelectronics
- Thales
- Valeo

## CNAM NOUVELLE-AQUITAINE

2 avenue Gustave Eiffel, Téléport 2  
86960 CHASSENEUIL  
FUTUROSCOPE



### ITII - Ecole d'ingénieurs du Cnam

FORMAPÔLE - 26 rue B. Palissy  
ZI du Sanital  
86100 CHATELLERAULT  
05 49 86 79 90  
contact@itii-poitou-charentes.fr  
www.itii-poitou-charentes.fr



ITII Poitou-Charentes itii-chatellerault.fr



DIPLÔME D'INGENIEUR.E CNAM  
SPÉCIALITÉ «GÉNIE INDUSTRIEL»

NOUVELLE FORMULE

24 mois  
1001 heures

FORMATION CONTINUE

Salariés  
Reconversion  
professionnelle



ADAPTÉ AUX  
ENTREPRISES  
POUR L'ÉVOLUTION  
PROFESSIONNELLE  
DES SALARIÉS

Faites le choix d'un  
**ITII** NÉRAIRE  
d'excellence



le cnam  
école d'ingénieur.e.s

# POURQUOI SE FORMER A L'ITII POITOU-CHARENTES ?

- Un **diplôme reconnu par la CTI** (Commission des Titres d'Ingénieur)
- Un calendrier qui permet de concilier reprise d'études, vie personnelle et vie professionnelle
- Des **promotions** dédiées aux élèves de la formation continue
- Un **centre de formation de l'industrie** créé par et pour des industriels
- Un diplôme capitalisable par **blocs de compétences, éligibles au CPF**
- Une promotion à **l'effectif adapté** dans une école à taille humaine, permettant un **réel accompagnement**
- Un **réseau d'anciens élèves** fort de plus de **700 diplômés**

## OBJECTIF PRINCIPAL



Faire acquérir des compétences aux **techniciens à fort potentiel** en les faisant évoluer vers des métiers de l'ingénierie dans leur domaine de spécialité.

La formation vise à leur **apporter les outils scientifiques, techniques, managériaux et économico-financiers**, leur permettant de conduire des projets industriels ou d'apporter des solutions d'améliorations en terme de qualité, de coût ou de délais.



## ORGANISATION DE LA FORMATION

- ✓ **1001 heures de cours** dispensées sur **24 mois** (soit environ une semaine de cours par mois)
- ✓ **Personnalisation possible**, notamment sur le module d'anglais
- ✓ **6 blocs de compétences, indépendants les uns des autres**, tous accessibles après un bloc initial de remise à niveau scientifique de 56 heures
- ✓ Possibilité de **formation accessible à distance** sur certains modules
- ✓ Locaux **accessibles** aux personnes à **mobilité réduite**



Adobe Stock #350248533

## CONTENU DES ENSEIGNEMENTS



Mise à niveau scientifique : 56 h

Domaine scientifique : 437.5 h

- Mathématiques : 112 h
- Fluides et thermique : 56 h
- Matériaux et modélisation : 56 h
- Électricité et électronique : 105 h
- Capteurs et automatismes : 108.5 h

Domaine industriel : 224 h

- Production et productique : 133 h
- Industrialisation : 91 h

Domaine organisationnel : 234.5 h

- Gestion et économie : 101.5 h
- Pilotage et management : 133 h

Projet professionnel : 49 h



## VALIDATION DU DIPLOME

Pour être diplômé, l'élève ingénieur devra obtenir :

- ✓ Une moyenne supérieure ou égale à **10/20 à chaque unité d'enseignement** (contrôle continu),
- ✓ Une moyenne **supérieure ou égale à 10/20 au projet de mémoire**,
- ✓ Un **niveau B2 en anglais**.

La formation d'ingénieur par la voie de la formation continue est accessible :

- Aux **salariés** et **demandeurs d'emploi** titulaires d'un Bac + 2 pouvant justifier de 3 années d'expérience professionnelle et d'un **niveau proche d'un B1 en anglais**.
- Par la **Validation des Acquis Professionnels (VAP)**.
- + Possibilité de raccourcir votre parcours en fonction de vos acquis académiques antérieurs grâce à la **Validation des Etudes Supérieures (VES)**
- + Possibilité de formation accessible à **distance en anglais**

Le **processus d'admission** se déroule d'octobre à juin et comprend un test d'anglais et un entretien avec un jury d'enseignants.

ADMISSION



COÛT & FINANCEMENT



Le coût de la formation s'élève à 24 000 € et intègre :

- Une **remise à niveau scientifique** en début de formation
- Les **frais pédagogiques** de la formation
- L'**accompagnement** de l'élève ingénieur sur son **projet de mémoire**
- La présentation à un **test TOEIC**

Chaque dossier est unique : l'ITII Poitou-Charentes vous accompagne dans votre ingénierie financière.