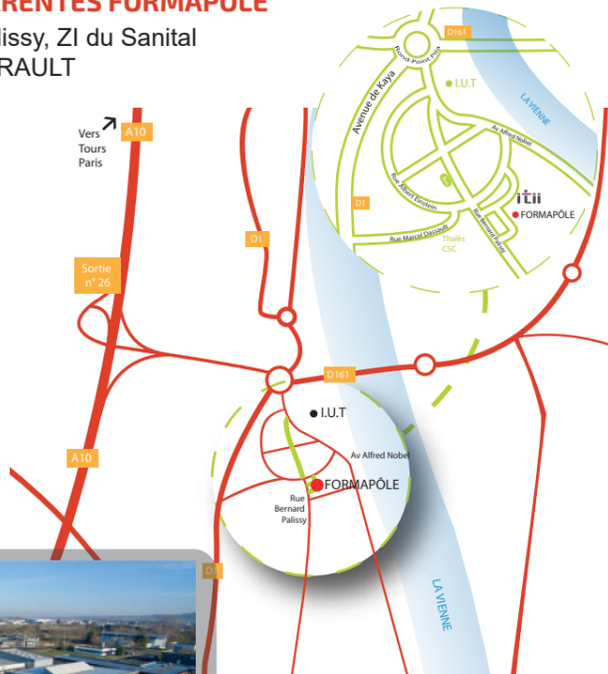


NOS LIEUX DE FORMATION

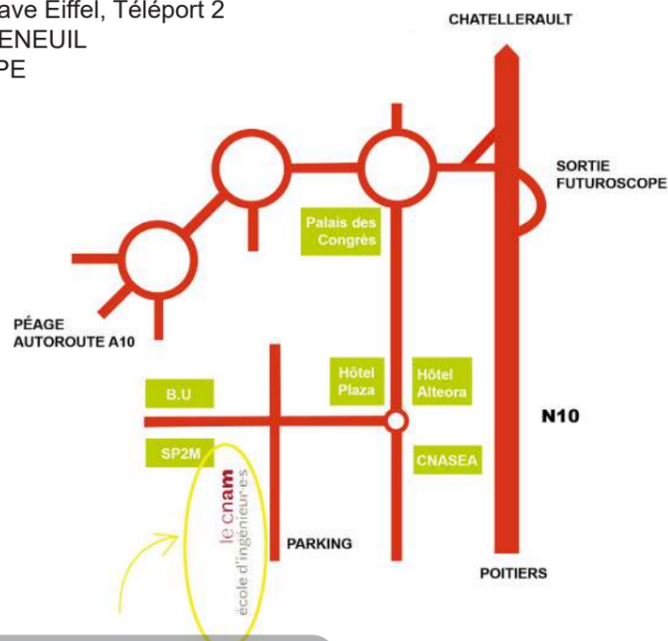
ITII POITOU-CHARENTES FORMAPÔLE

26 rue Bernard Palissy, ZI du Sanital
86100 CHATELLERAULT



CNAM NOUVELLE-AQUITAINE

2 avenue Gustave Eiffel, Téléport 2
86960 CHASSENEUIL
FUTUROSCOPE



La date d'enregistrement de la certification ainsi que les modalités d'évaluation sont à retrouver sur www.francecompetences.fr en renseignant 39130 (code RNCP)

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
Poujolat
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

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
1008 heures

FORMATION CONTINUE

Salariés
Reconversion
professionnelle



ADAPTÉ AUX
ENTREPRISES
POUR L'ÉVOLUTION
PROFESSIONNELLE
DES SALARIÉS

Une formation innovante et unique permettant
de devenir ingénieur en 2 ans

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 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

- ✓ **3 jours de remise à niveau** en mathématiques en amont de la formation avec mise à disposition de ressources pédagogiques
- ✓ **1008 heures de cours** dispensées sur **24 mois**
- ✓ **Un socle scientifique de 140 heures dès la rentrée** permettant d'accéder indépendamment en année 1 ou 2 du programme
- ✓ **Une semaine de cours par mois** en moyenne
- ✓ Proposition de **2 semaines intensives en anglais** par an
- ✓ **Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite**



Adobe Stock #350248533

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)**
- + Le **processus d'admission** se déroule d'octobre à juin et comprend un test de positionnement en anglais et éventuellement en mathématiques
- + La rentrée a lieu entre fin août et mi-septembre

ADMISSION



CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

Socle scientifique 140 heures

Domaine scientifique

336 heures

- Mathématiques, matériaux et fluides
- Applications industrielles
- Matériaux et modélisation
- Électrique et électronique
- Réseaux et systèmes asservis

Domaine industriel

245 heures

- Industrialisation
- Production et productique

Domaine organisationnel

245 heures

- Pilotage et management
- Gestion et économie

Projet professionnel

42 heures



VALIDATION DU DIPLÔME

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**.

Le coût de la formation s'élève à 25 € / heure et intègre :

- Une **remise à niveau scientifique** en début de formation
- Les **frais pédagogiques** de la formation
- Un **coaching individuel** en anglais à hauteur de 20h
- L'**accompagnement** de l'élève ingénieur sur son **projet de mémoire**
- La présentation à un test **d'anglais**

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

COÛT & FINANCEMENT

