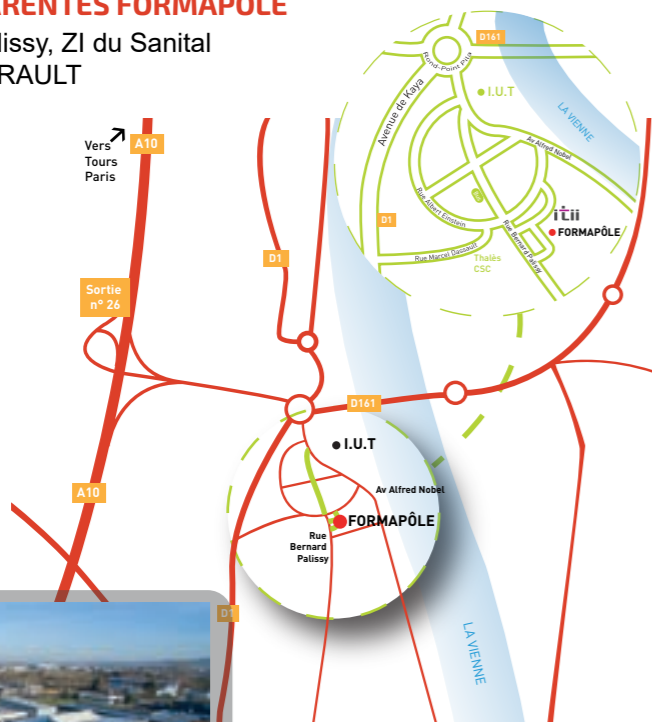


# NOS LIEUX DE FORMATION

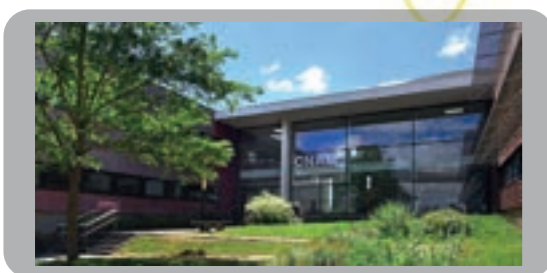
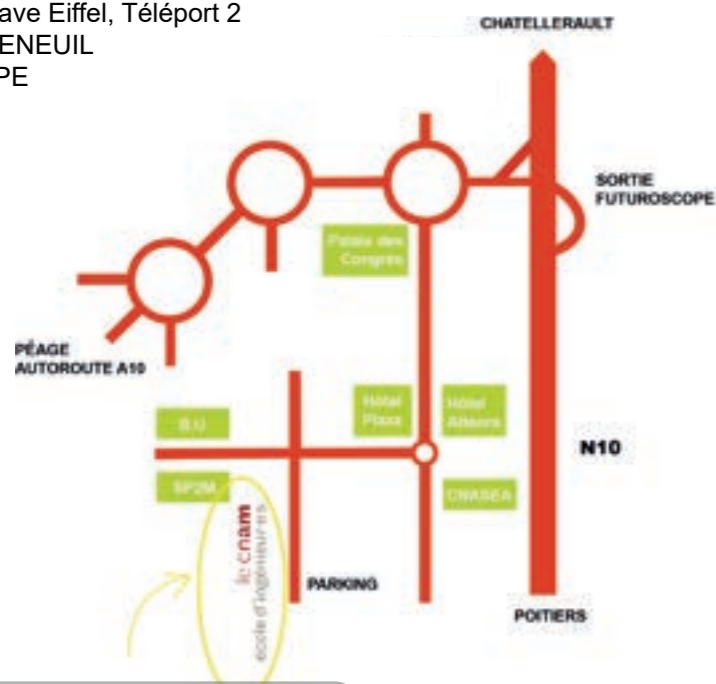
## ITII POITOU-CHARENTES FORMAPÔLE

26 rue Bernard Palissy, ZI du Sanital  
86100 CHATELLERAULT



## CNAM NOUVELLE-AQUITAINE

2 avenue Gustave Eiffel, Téléport 2  
86960 CHASSENEUIL  
FUTUROSCOPE



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

### 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](http://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

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

- ✓ **1008 heures de cours** dispensées sur **24 mois** (soit environ une semaine de cours par mois)
- ✓ **Remise à niveau 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

## CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

<b>Bloc initial de mise à niveau scientifique</b>	<b>140 heures</b>
<b>Domaine scientifique</b>	<b>336 heures</b>
• Mathématiques, matériaux et fluides	
• Applications industrielles	
• Matériaux et modélisation	
• Électrique et électronique	
• Réseaux et systèmes asservis	
<b>Domaine industriel</b>	<b>245 heures</b>
• Industrialisation	
• Production et productique	
<b>Domaine organisationnel</b>	<b>245 heures</b>
• Pilotage et management	
• Gestion et économie	
<b>Projet professionnel</b>	<b>42 heures</b>



## 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)**
- ✚ 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 