



BTS

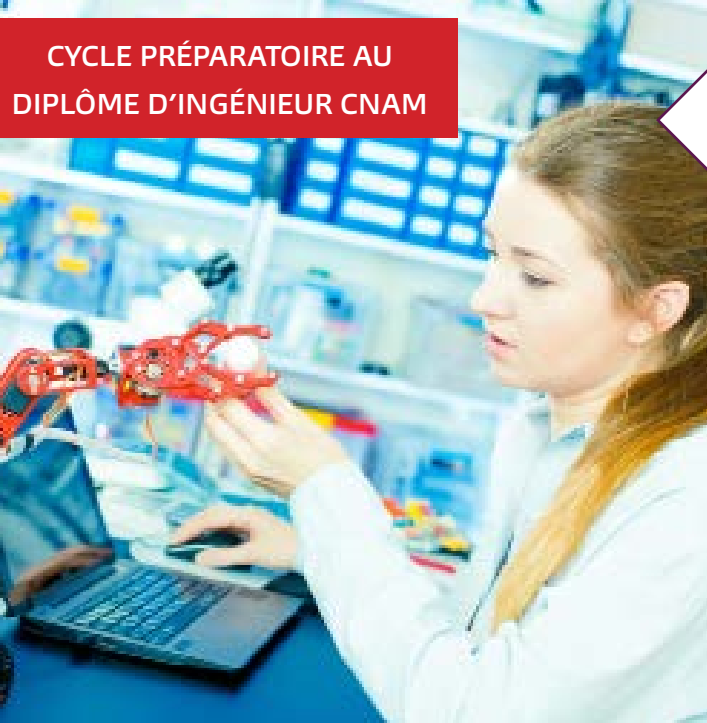
# Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

UIMM

PÔLE FORMATION  
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

CYCLE PRÉPARATOIRE AU  
DIPLOME D'INGÉNIEUR CNAM



## LE METIER

Le technicien supérieur assistance technique d'ingénieur est un professionnel hautement qualifié, de formation polyvalente, qui dispose de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication. Ces qualités lui permettent de s'adapter à des situations de travail les plus diverses. Il collabore directement aux activités de l'équipe industrielle dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels. Il doit être apte à la mobilité. Il peut être amené à effectuer des déplacements aussi bien en France qu'à l'étranger. Il devra pratiquer au moins une langue étrangère.



Scannez ce QR code  
pour accéder à la  
fiche produit



## Voie d'accès

- Alternance
- Formation continue



## Pré-requis ou niveau d'accès

### Pour l'alternance :

Baccalauréat STI  
Baccalauréat S Certains  
Baccalauréats professionnels (MEI, MELEC, ...)

### Pour la formation continue :

Nous consulter en fonction de votre parcours professionnel



## Public visé

En formation continue, salarié visant une évolution de poste dans son entreprise vers un métier de technicien supérieur méthodes. Pour plus d'informations, nous consulter.



## Conditions d'inscription

### Pour l'alternance :

Être âgé de 16 à 30 ans pour l'apprentissage  
Se préinscrire en ligne  
Satisfaire aux prérequis et se présenter à l'entretien de motivation  
L'admission est définitive à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

### Pour la formation continue :

La formation doit être validée en amont par votre entreprise



## Nos points forts

Possibilité de certifications CACES®, soudage, habilitation électrique, Voltaire, impression 3D, robotique.

Inscrivez vous sur [www.formation-industries-poitou-charentes.fr](http://www.formation-industries-poitou-charentes.fr)



# Validation

Diplôme de niveau européen 5 ( BAC+2) délivré par L'éducation nationale  
Code RNCP : 1029



## Activités professionnelles en entreprise

### Organisation et gestion industrielle

Élaborer les documents nécessaires au développement d'une production,  
Assurer les relations interentreprises, fournisseurs, sous-traitants, clients.  
Participer à l'élaboration des documents technico-commerciaux.

Assister une équipe de gestion de projets.

### Etudes recherches et développement

Contribuer à l'élaboration et à la rédaction d'un cahier des charges fonctionnel

Analyser une solution existante afin de l'améliorer,

Conduire une étude de coûts de composants ou de produits.

### Production Maintenance

Modifier ou restructurer un atelier de production,

Améliorer un poste de travail, Participer à la conduite d'une politique de maintenance.

### Qualité Sécurité et Environnement

Mettre en application une politique Qualité dans l'entreprise,

Participer à la conduite d'une politique de sécurité, d'environnement de l'entreprise



## Programme et contenu

### Enseignement professionnel

Organisation Industrielle

Etude de systèmes

Electrotechnique

Automatismes

Mécanique

Communication

### Enseignement général

Mathématiques

Physique appliquée

Français

Anglais

Economie et Gestion

Bureautique



## Durée

Cette formation est réalisée en alternance Centre/Entreprise :

• 1ère et 2ème année (1350 heures de cours)

• 2ème année (675 heures de cours)

**Cette durée peut varier en fonction du profil du candidat.**



## Date de session

Une rentrée à l'automne (septembre/octobre)



## Tarif

### Apprentissage et Contrat Professionnalisation :

Coût de la formation pris en charge par l'entreprise

### Salarié :

Nous consulter



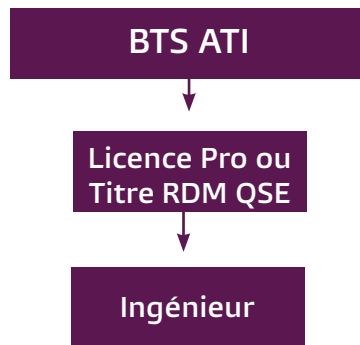
## Débouchés professionnels

Technicien.ne méthodes,  
Technicien.ne en gestion de production,  
Technicien.ne en maintenance,  
Technicien.ne qualité,  
Chargé.e d'affaires.



## Poursuites d'études

Licence Pro CAPPI  
Ecole d'ingénieurs (Ingénieur génie industriel, parcours production)



## Informations / Inscription

**Site Charente-Maritime**  
CFAI Poitou-Charentes  
Av. du Général de Gaulle  
17340 CHATELAILLON

Contact :  
Jessica YANG  
Tél : 05 46 56 66 26  
Mail : jyang@fi-pc.fr

**Site Vienne**  
FORMAPÔLE  
26 rue B. Palissy  
ZI du Sanital  
86100 CHATELLERAULT

Contact :  
Paule BRUNET  
Tél : 05 49 37 68 50  
Mail : pbrunet@fi-pc.fr

Nos établissements sont engagés dans une démarche de progrès pour l'accessibilité des centres de formation, en collaboration avec le Centre Ressource Formation Handicap

Pour connaître la faisabilité de votre projet de formation, contactez directement notre référent handicap au 05 49 37 44 56.



Suivez-nous



*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe  
agissent ensemble pour votre territoire*