



## LICENCE PROFESSIONNELLE CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS

Conception - Industrialisation - Organisation industrielle



<b>Voie d'accès</b> Alternance	<b>Niveau de formation</b> --	<b>Taux de réussite</b> --	<b>Taux d'insertion à 6 mois</b> --
<b>Validation</b> Diplôme de niveau européen 6 (Bac +3) délivré par le CNAM	<b>Code CPF</b> --	<b>Code RNCP</b> 30126	<b>Niveau(x) de diplôme</b> Licence pro / Niveau 6
<b>Tarif</b> Apprentissage et Contrat Professionnalisation : coût de la formation pris en charge par l'entreprise Salarié : nous consulter	<b>Lieu(x) de la formation</b> Châtelleraut	<b>Date(s) de session</b> Une rentrée à l'automne (septembre/octobre) pour l'alternance	<b>Durée</b> Durée indicative de 455 heures, incluant une période en entreprise, ajustable au regard du positionnement du candidat

### LE MÉTIER

Le coordinateur technique organise le passage d'un produit du bureau de conception à l'atelier de fabrication. Il dispose de compétences en conception fabrication assistée par ordinateur (CFAO), en organisation et gestion de la production. Il sert d'appui aux ingénieurs d'études, méthodes ou qualité et au responsable de la production. Il a pour interlocuteur des technico-commerciaux et les

#### CENTRES DE FORMATION UIMM POITOU-CHARENTES

##### ANGOULÊME

CCI Charente Formation  
Boulevard Salvador Allende  
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC

##### CHÂTELAILLON

Campus CIPECMA  
Avenue du Général de Gaulle  
17340 CHATELAILLON

##### ROCHEFORT

Pôle Atlantique et Aéronautique  
ZI Canal des Soeurs  
23 avenue André Dulin  
17300 ROCHEFORT

##### NIORT

La Maison des Industries  
3 rue Archimède  
79000 NIORT

##### CHATELLERAULT

FORMAPÔLE  
26 rue Bernard Palissy  
86100 CHATELLERAULT

##### POITIERS

Maison de la Formation  
Pôle République  
120 rue du Porteau  
86000 POITIERS

responsables de maintenance et de logistique.

## LES PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un BAC+2 (DUT, BTS) cursus scientifique à dominante industrielle (ex BTS CPRP, BTS ATI, BTS CRSA, DUT GMP...)

## CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Se préinscrire en ligne
- Satisfaire aux prérequis, aux tests de positionnement et se présenter à l'entretien de motivation.
- L'admission est définitive à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

## POINTS FORTS

Simulation informatique

Ligne Savonicc

Bénéficie des expertises pédagogiques du CNAM et de Formapôle.

## ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES EN ENTREPRISE

### Conception et dimensionnement :

- Etudier des solutions techniques de production/fabrication de biens ou de prestations techniques,
- Optimiser ces solutions techniques,
- Déterminer et faire évoluer des opérations techniques, des pratiques et des procédés de réalisation (process et produits),
- Communiquer avec des clients ou des fournisseurs en langue française et/ou étrangère.

### Production :

- Rédiger un cahier des charges,
- Concevoir et adapter des outillages et les décrire sous forme de plans, schémas
- Organiser et optimiser la production,
- Gérer la production.

### Management :

- Assurer la cohésion d'une équipe,
- Coordonner les activités d'une équipe.

## PROGRAMME

### CENTRES DE FORMATION UIMM POITOU-CHARENTES

#### ANGOULÊME

CCI Charente Formation  
Boulevard Salvador Allende  
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC

#### CHÂTELAILLON

Campus CIPECMA  
Avenue du Général de Gaulle  
17340 CHATELAILLON

#### ROCHEFORT

Pôle Atlantique et Aéronautique  
ZI Canal des Soeurs  
23 avenue André Dulin  
17300 ROCHEFORT

#### NIORT

La Maison des Industries  
3 rue Archimède  
79000 NIORT

#### CHATELLERAULT

FORMAPÔLE  
26 rue Bernard Palissy  
86100 CHATELLERAULT

#### POITIERS

Maison de la Formation  
Pôle République  
120 rue du Porteau  
86000 POITIERS

**La formation permet d'élargir les connaissances dans les domaines suivants : construction mécanique et dimensionnement, outillage, organisation et optimisation de la production, communication et management, gestion des flux.**

- 1 module d'harmonisation sur les outils de la conception (CAO et dimensionnement) et les techniques de fabrication
- 3 modules de conception (d'un produit, d'un process, d'un système mécanique)
- 1 module de production (choix des matériaux, de l'outillage, du process)
- 1 module d'industrialisation d'un produit (organisation et optimisation de la production)
- 1 module sur la santé, la sécurité et l'environnement
- 3 modules de communication en entreprise (management d'équipe et économie, anglais et communication en entreprise, C2i)
- 1 projet industriel

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Chargé de projet en conception / fabrication assistées par ordinateur(mécanique, plasturgie...)
- Technicien supérieur des méthodes d'industrialisation et de gestion de la production
- Technicien supérieur méthodes et outillages
- Technicien supérieur essais et tests
- Assistant responsable d'industrialisation et de production
- Assistant responsable de projets d'études
- Assistant responsable contrôle - qualité - fiabilité

## POURSUITES D'ÉTUDES

- Master (Qualité, mécanique industrielle)
- Ecole d'ingénieur.

## CONTACT

**Paule BRUNET**

Site de Châtelleraut (86)

Tél : 05 49 37 68 50

Mail : [pbrunet@fi-pc.fr](mailto:pbrunet@fi-pc.fr)

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

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.

### CENTRES DE FORMATION UIMM POITOU-CHARENTES

#### ANGOULÊME

CCI Charente Formation  
Boulevard Salvador Allende  
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC

#### CHÂTELAILLON

Campus CIPECMA  
Avenue du Général de Gaulle  
17340 CHATELAILLON

#### ROCHEFORT

Pôle Atlantique et Aéronautique  
ZI Canal des Soeurs  
23 avenue André Dulin  
17300 ROCHEFORT

#### NIORT

La Maison des Industries  
3 rue Archimède  
79000 NIORT

#### CHATELLERAULT

FORMAPÔLE  
26 rue Bernard Palissy  
86100 CHATELLERAULT

#### POITIERS

Maison de la Formation  
Pôle République  
120 rue du Porteau  
86000 POITIERS