

Nos sites de formation spécialisés en CONCEPTION MÉTHODES ORGANISATION INDUSTRIELLE

SITES DEUX-SEVRES

23 rue Martin Luther King
79000 NIORT

et

2 rue d'Abranthès
79200 PARTHENAY

CONTACT : Mathilde CHAIGNEAU
05 16 60 25 90
afpipc79@fi-pc.fr

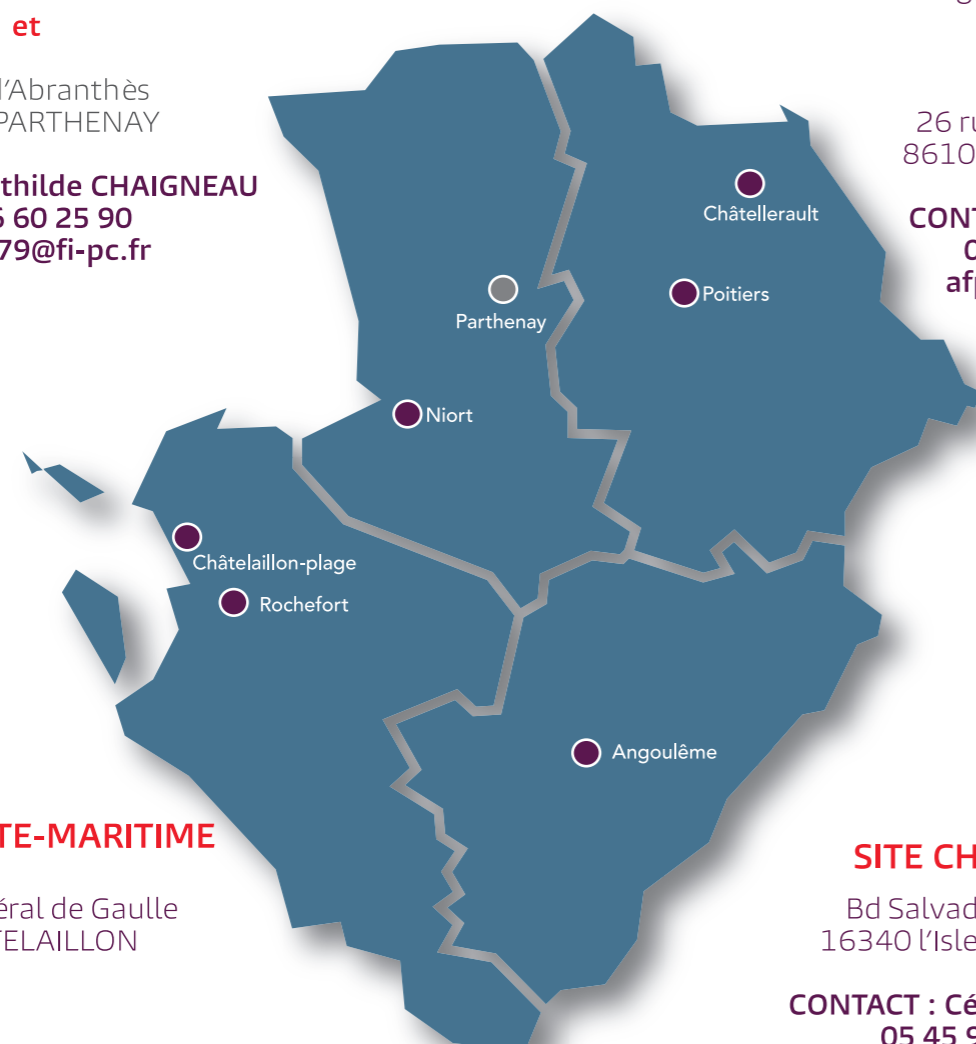
SITES VIENNE

Pôle République
120 rue du Porteau
86000 POITIERS

et

26 rue Bernard Palissy
86100 CHÂTELLERAULT

CONTACT : Estel PEPIN
05 49 37 44 93
afpipc86@fi-pc.fr



SITES CHARENTE-MARITIME

Avenue du général de Gaulle
17340 CHÂTELLAILLON

et

23 avenue André Dulin
17300 ROCHEFORT

CONTACT : Aurélie Marchesseau
05 16 60 25 96
afpipc17@fi-pc.fr

SITE CHARENTE

Bd Salvador Allende
16340 l'Isle d'Espagnac

CONTACT : Cécile BOURZEIX
05 45 90 13 54
afpipc16@fi-pc.fr

ENVIE D'EN
SAVOIR
PLUS ?



La Nouvelle-Aquitaine et L'Europe
agissent ensemble pour votre Avenir

www.formation-industries-poitou-charentes.fr

Suivez-nous sur : [poleformationpoitoucharentes](https://www.facebook.com/poleformationpoitoucharentes)

Développez vos compétences

en CONCEPTION MÉTHODES ORGANISATION INDUSTRIELLE

LA FORMATION INDUSTRIELLE EN POITOU-CHARENTES

UIMM

PÔLE FORMATION
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

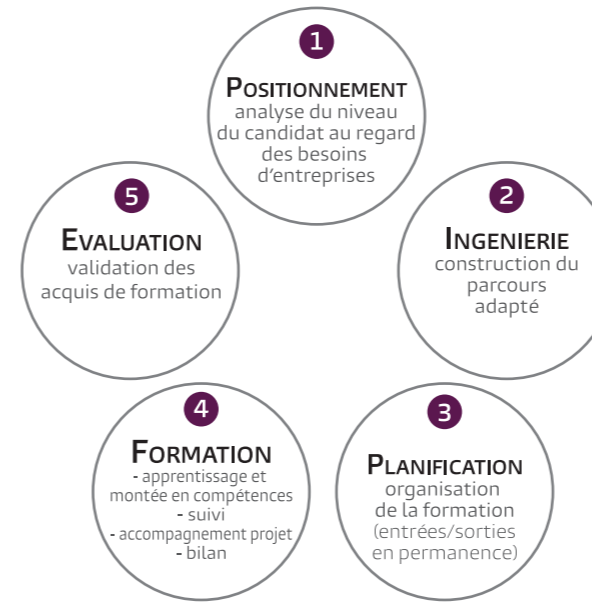
février_2019/poleformation/communication/credit-photos-et-pictos-Freepik-et-123rf



Conception/Méthodes/Organisation industrielle



APPROCHE PÉDAGOGIQUE



SECTEURS D'ACTIVITÉS

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE | ÉLECTRONIQUE ÉLECTRICITÉ | AGRO - ALIMENTAIRE | PLASTURGIE CAOUTCHOUC | BOIS |
| MÉTALLURGIE TRAVAIL DU MÉTAL | CHIMIE | TEXTILE | EMBOUTEILLAGE | PAPIER CARTON IMPRIMERIE |
| | | | | MACHINES ET ÉQUIPEMENTS AUTOMOBILES |

PUBLICS CONCERNÉS



MOYENS TECHNIQUES

- Imprimantes 3D
- Scanners 3D
- Station CAO - DAO
- Lecture et interprétation des spécifications ISO

RESSOURCES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Des professionnels issus du monde industriel
- Logiciels CAO : Principaux logiciels industriels de conception

THÉMATIQUES DE FORMATION

- Lean
- Méthode 5 S
- Analyse et cotation fonctionnelle
- Analyser et conduire des actions d'amélioration sur poste de travail
- AMDEC Produit-Process
- VSM
- Méthodes et outils de résolution de problèmes
- SMED
- Optimiser l'implantation de l'atelier
- Organiser les flux : kanban

NOS CERTIFICATIONS

- CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) :**
- Technicien.ne Qualité
 - Technicien.ne en Industrialisation et en Amélioration des Processus

DIPLÔMES :

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Conception des Processus Industriels
- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- BTS Fluides Energies Domotique – Option Génie Climatique et Fluidique
- Bachelor Intégration des Procédés
- Licence Pro Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels
- ITII diplôme d'ingénieur - génie industriel



900
ENTREPRISES

font confiance à
notre savoir-faire



4 700
SALARIÉS

sont formés
chaque année
dans nos centres



82%
DE NOS
APPRENTIS

trouvent un
emploi moins de
6 mois après leur
formation