

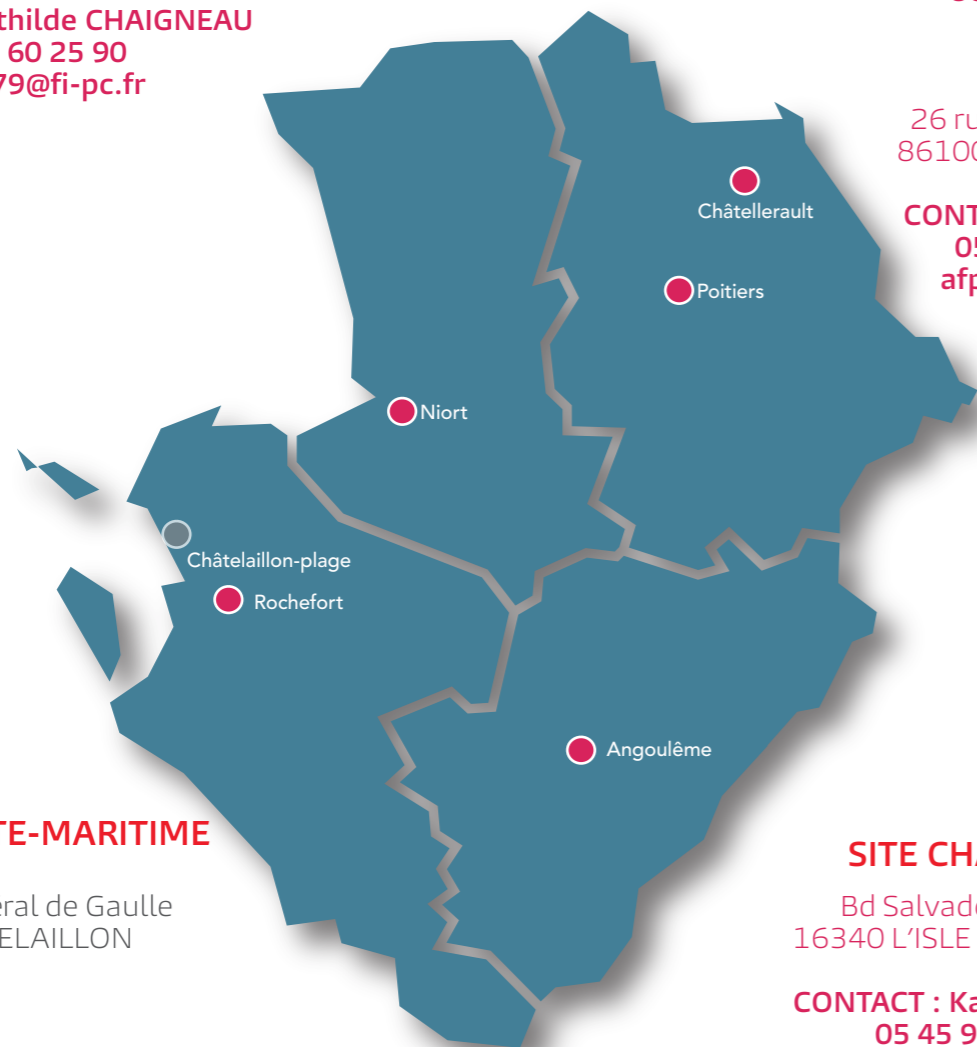
# Vos sites de formation

## spécialisés en **PROCESS DE PRODUCTION ET PILOTAGE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS**

### SITES DEUX-SEVRES

3 rue Archimède  
79000 NIORT

**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 16 60 25 91  
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 : Katia ANTIVIOLO**  
05 45 90 13 58  
afpipc16@fi-pc.fr

ENVIE D'EN  
SAVOIR  
PLUS ?

# Développez vos compétences

## en **PROCESS DE PRODUCTION ET PILOTAGE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS**

« **CONDUIRE UNE LIGNE DE PRODUCTION** »

**LA FORMATION INDUSTRIELLE**  
EN POITOU-CHARENTES

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



octobre\_2020/poleformation/communication/credit\_pictos/photos - Freepik et 123 rf

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

Suivez-nous sur : poleformationpoitoucharentes

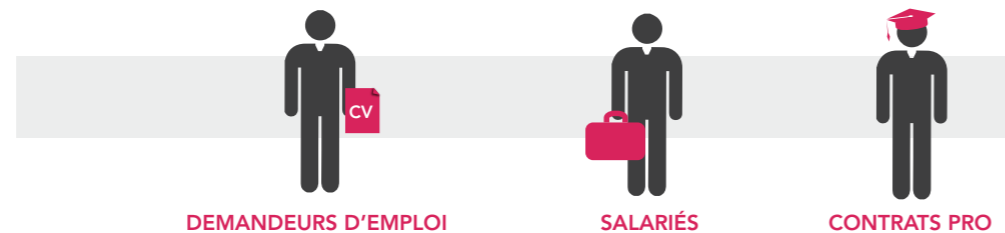
# PROCESS DE PRODUCTION ET PILOTAGE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS



## SECTEURS D'ACTIVITÉS

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

## PUBLICS CONCERNÉS



## MOYENS TECHNIQUES

- Plateaux techniques multi-technologies
- Ligne de production pédagogique multipostes (approvisionnement, conduite, contrôle, conditionnement, palettisation)
- Equipements robotisés
- Ligne de production virtualisée

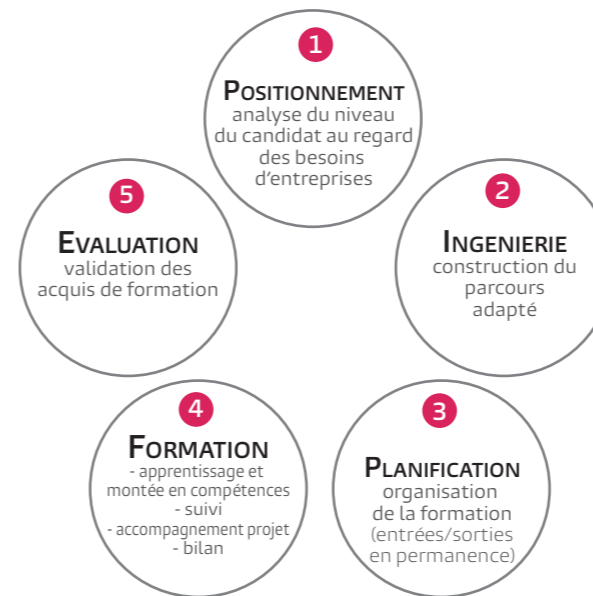
## RESSOURCES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

Des professionnels issus du monde industriel

Outils pédagogiques :

- IFTI (Moyens pédagogiques & parcours de formation individualisé)
- Scenarii :
  - Démarrage de ligne
  - Mode dégradé
  - Passage de consignes
  - Contrôle
  - Amélioration
  - Reglages
  - Maintenance préventive
  - Amélioration continue
  - Lean manufacturing
  - Psi diagnostic
  - Nettoyage
  - Supports d'impression en réalité virtuelle

## APPROCHE PÉDAGOGIQUE



## THÉMATIQUES DE FORMATION

- Le processus de fabrication
- L'approvisionnement de production
- Les réglages d'une installation automatisée ou semi-automatisée
- Le contrôle qualité du produit
- La maintenance 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> niveau
- Le pré-diagnostic de pannes
- Réguler la ligne
- Le suivi du flux de production
- **Formations spécifiques : nous consulter**
- L'amélioration continue, les outils MRP, la méthode 5S
- Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement
- Les documents de suivi de production et de qualité
- Rendre compte de son activité
- Contribuer à l'amélioration
- Animer, coordonner, transmettre le savoir-faire

## NOS CERTIFICATIONS

**CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) :**

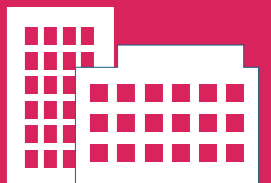
- Equipier.ère autonome de production industrielle
- Conducteur.trice d'équipements industriels
- Conducteur.trice de systèmes de production automatisée
- Pilote de systèmes de production automatisée
- CQP autres branches (voir secteurs d'activité)
  - Conduite de ligne
  - Pilote de ligne
  - Opérateur.trice qualifié.e en conduite et maintenance des machines d'embouteillage ou de conditionnement

**TITRES PROFESSIONNELS :**

- Conducteur.trice d'installation et de machines automatisées
- Technicien.ne de production industrielle

**DIPLÔMES :**

- BAC Pro Pilote de Ligne de Production
- ITII diplôme d'ingénieur - génie industriel



**900**  
ENTREPRISES

font confiance à  
notre savoir-faire



**4 700**  
SALARIÉS

sont formés  
chaque année  
dans nos centres



**87%**  
DE NOS  
APPRENTIS

trouvent un  
emploi moins de  
6 mois après leur  
formation