

Vos sites de formation

spécialisés en PROCESS DE PRODUCTION ET PILOTAGE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

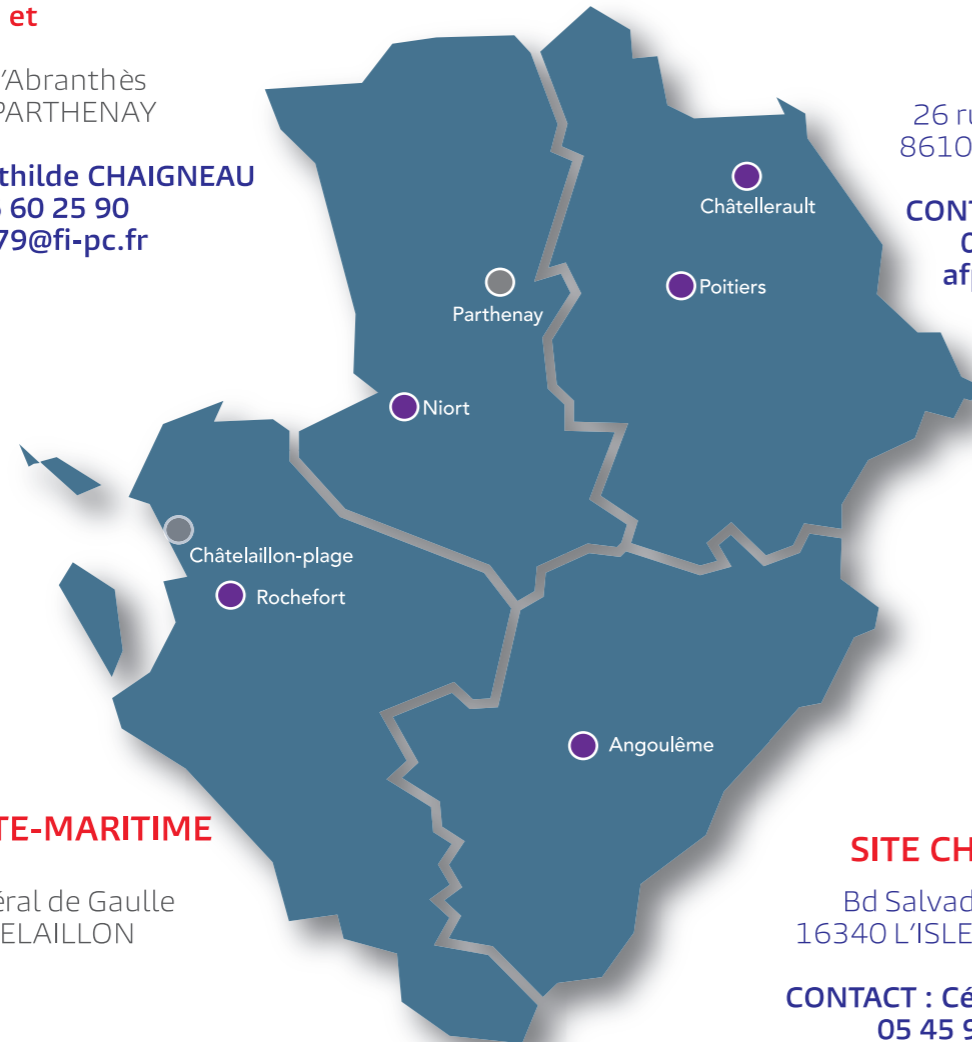
SITES DEUX-SEVRES

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 CHÂTELAILLON

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

« CONDUIRE UNE LIGNE DE PRODUCTION »

LA FORMATION INDUSTRIELLE
EN POITOU-CHARENTES

UIMM

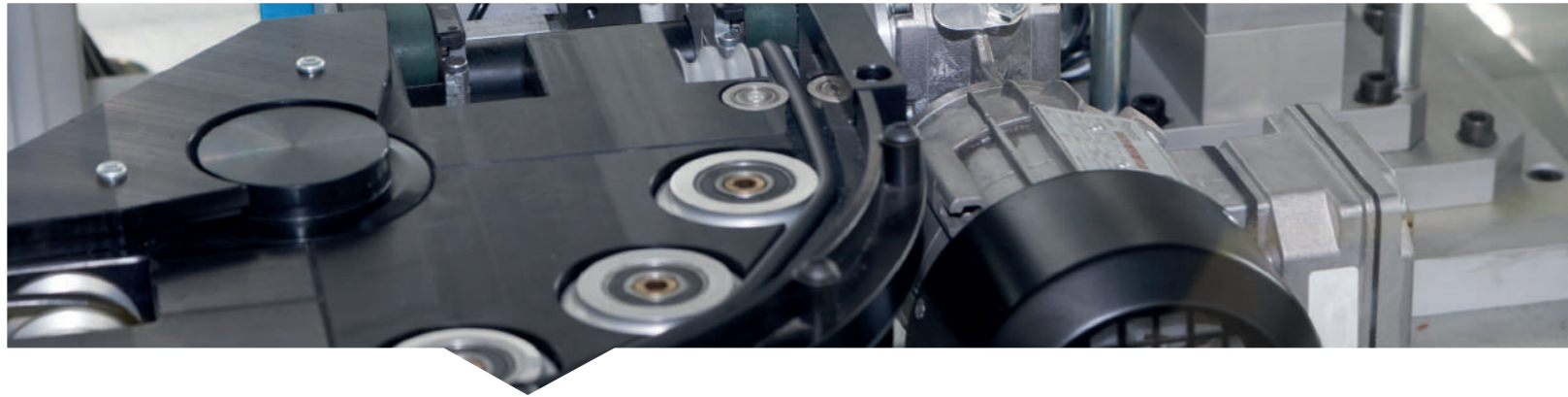
PÔLE FORMATION
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

février_2019/poleformation/communication/credit_pictos/photos - Freepik et 123 rf



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	EMBOUTEILLAGE	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

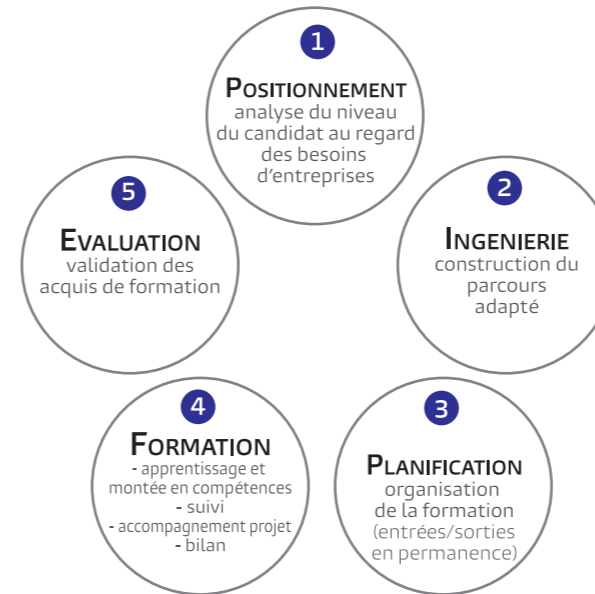
RESSOURCES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

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
 - Réglages
 - 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^{er} et 2^{ème} 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) :

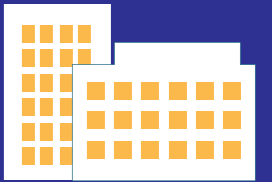
- Equipier.ère autonome de production industrielle
- Conducteur.trice d'équipements industriels
- Conducteur.trice de systèmes de production automatisée
- Pilote de systèmes de production automatisée
- CQP autres branches (voir secteurs d'activité)
 - Conduite de ligne
 - Pilote de ligne
 - Opérateur.trice 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



82% DE NOS APPRENTIS

trouvent un emploi moins de 6 mois après leur formation