



Vos sites de formation spécialisés en MAINTENANCE

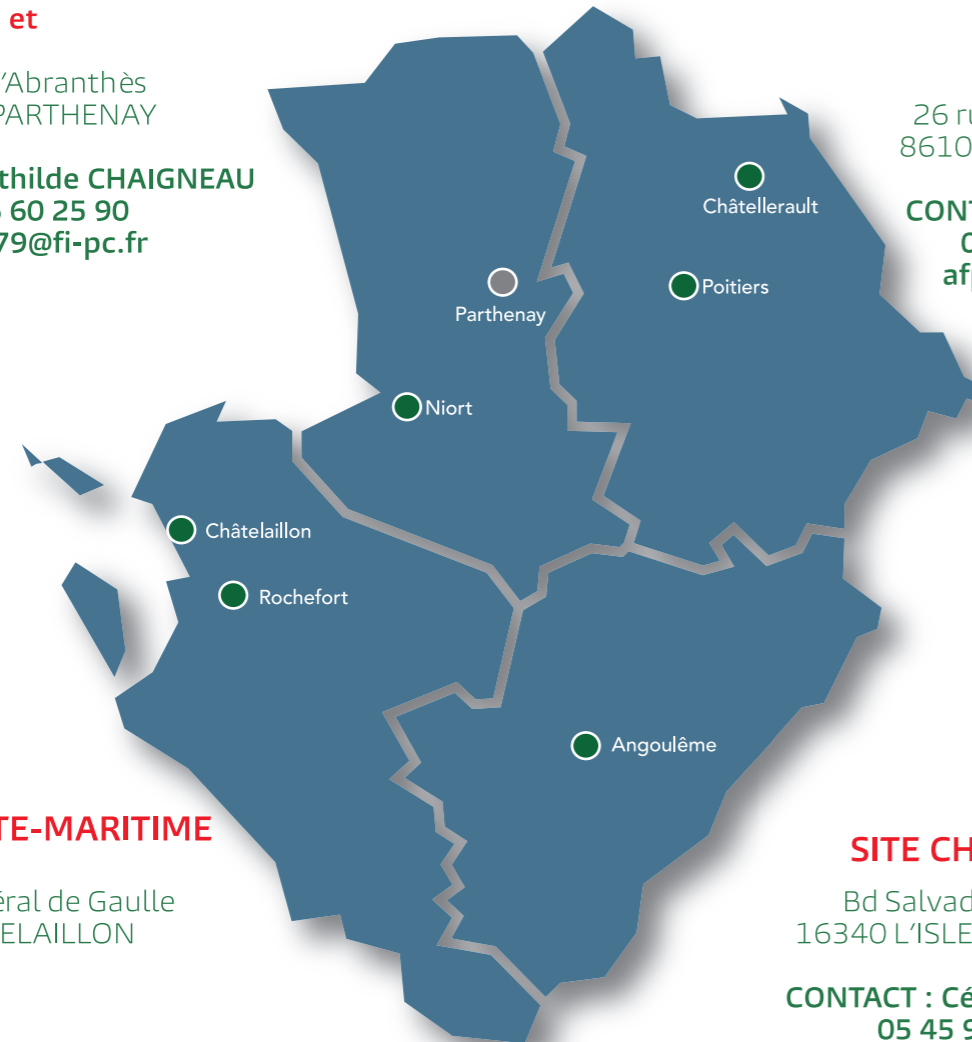
SITES DEUX-SEVRES

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.poleformationpoitoucharentes.com)

Développez vos compétences en MAINTENANCE

mécanique, électrotechnique, hydraulique, pneumatique, robotique, automatisme...

LA FORMATION INDUSTRIELLE EN POITOU-CHARENTES

UIMM

PÔLE FORMATION
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

janvier_2019/poleformation/communication/credit.pictos - Freepik



MAINTENANCE



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

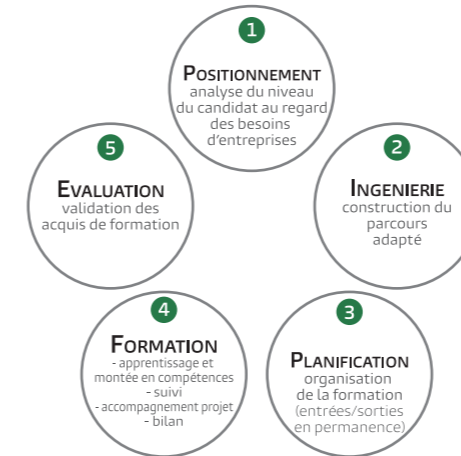
- Plateaux techniques multi-technologies
- Ligne de production pédagogique multipostes
- Equipements robotisés
- Cellules haute tension
- Bancs hydrauliques
- Bancs de montage mécaniques
- Casques de réalité virtuelle
- Robots et visions
- SCHNEIDER
- SIEMENS
- STAUBLI
- KUKA
- OMRON

RESSOURCES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Des professionnels issus du monde industriel
- Outil pédagogique : IFTI (Moyens pédagogiques & parcours de formation individualisé)
- Supports : immersion en réalité virtuelle



APPROCHE PÉDAGOGIQUE



THÉMATIQUES DE FORMATION

- Automatismes
- Contrôle par vision
- Diagnostic de pannes
- Electricité/électrotechnique
- Electronique
- Fabrication additive
- Gestion de maintenance
- GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur)
- Habilitation électrique
- Hydraulique de base et proportionnelle
- Lecture de plans
- Mécanique
- Pneumatique
- Régulation industrielle
- Robotique/Vision
- Variation de vitesse
- Formations spécifiques : nous consulter

NOS CERTIFICATIONS

CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) :

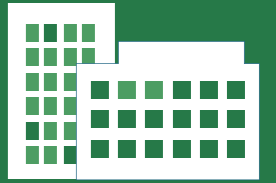
- Chargé.e de maintenance industrielle
- Technicien.ne de maintenance productive
- Opérateur.ice de maintenance industrielle
- Technicien.ne de maintenance industrielle
- Technicien.ne d'atelier en installations automatisées
- Monteur.se assembleur.se de systèmes mécanisés
- Technicien.ne supérieur en maintenance industrielle
- Technicien.ne supérieur en automatique et informatique industrielle

TITRES PROFESSIONNELS:

- Électromécanicien.ne de maintenance industrielle
- Technicien.ne de maintenance industrielle

DIPLÔMES :

- BAC et BTS Systèmes Numériques
- BAC Maintenance des Equipements Industriels
- BAC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés
- BTS Electrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes (option SP ou SEF)
- BTS Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques
- Bachelor Maintenance Avancée
- Bachelor Robotique Industrielle
- 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