

Nos sites de formation spécialisés en ROBOTIQUE/AUTOMATISME/VISION FABRICATION ADDITIVE

SITES DEUX-SEVRES

23 rue Martin Luther King
79000 NIORT

et

2 rue d'Abranthès
79200 PARTHENAY

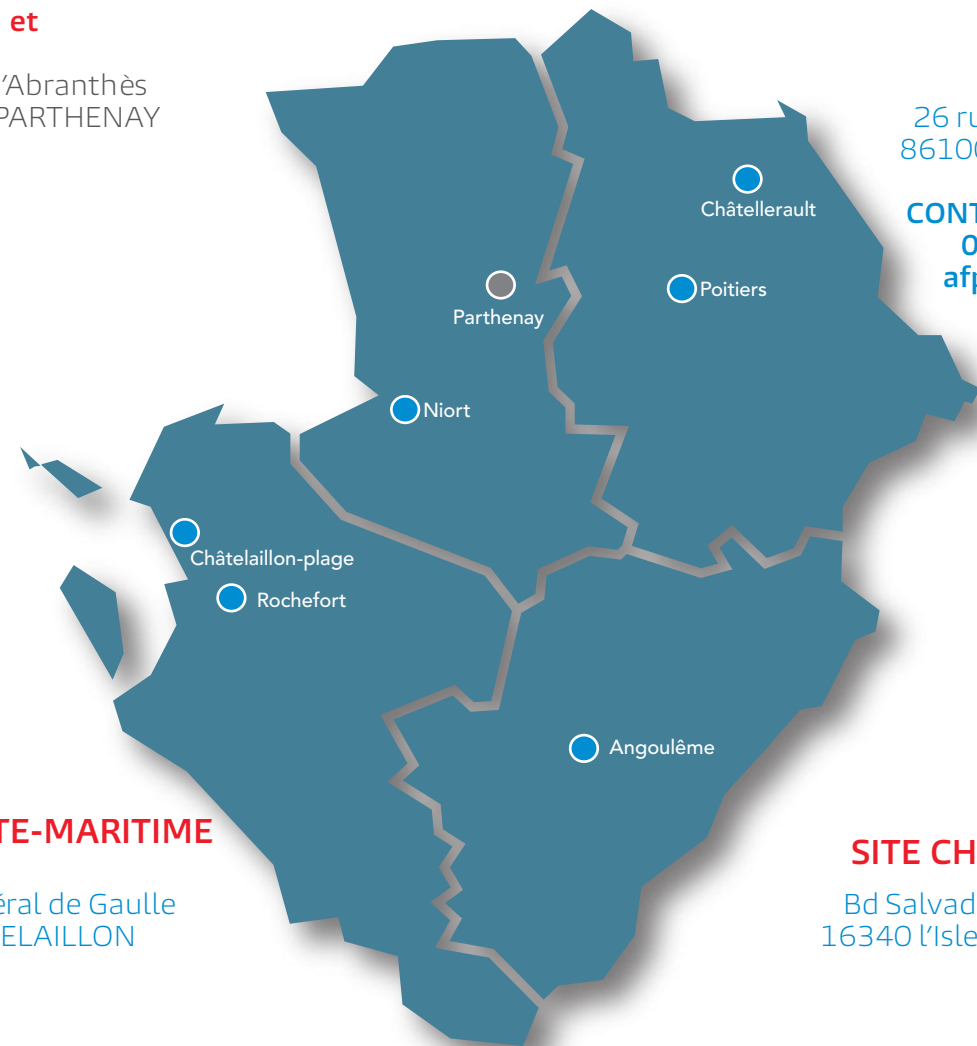
SITES VIENNE

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

SITE CHARENTE

Bd Salvador Allende
16340 l'Isle d'Espagnac

ENVIE D'EN
SAVOIR
PLUS ?



www.formation-industries-poitou-charentes.fr

Suivez-nous sur : [poleformationpoitoucharentes](#)

Développez vos compétences en ROBOTIQUE AUTOMATISME VISION FABRICATION ADDITIVE

LA FORMATION INDUSTRIELLE
EN POITOU-CHARENTES

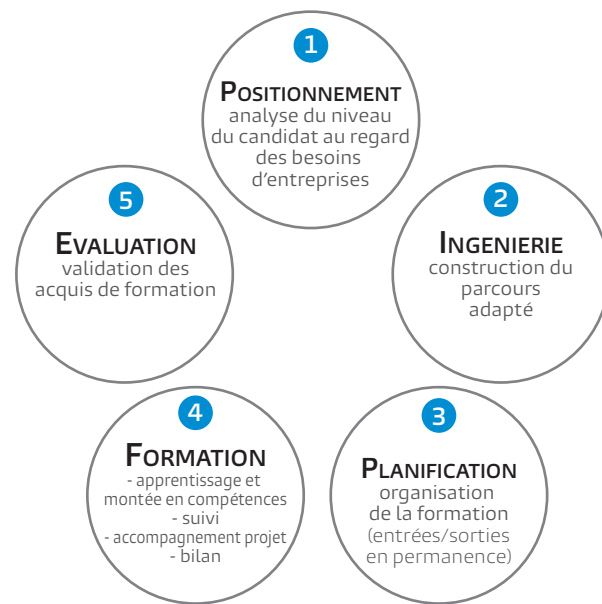
UIMM

PÔLE FORMATION
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

avril_2019/poleformation/communication/credit-photos-et-pictos-Freepik-et-123rf





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
- Plateau technique Vision/Eclairage
- Automatisme
- Robots
- STAUBLI - KUKA - FANUC - YASKAWA - Universal Robot
- Vision
- KEYENCE - COGNEX
- Imprimantes 3D
- Dépôt de fil
- Stéréolithographie
- Frittage poudre

RESSOURCES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Des professionnels issus du monde industriel

THÉMATIQUES DE FORMATION

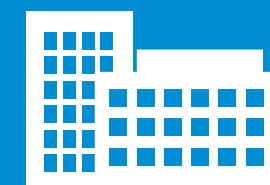
- Automatisme
- Fabrication additive polymère
- Robotique
- Vision
- Réseau industriel
- **Formations spécifiques : nous consulter**

NOS CERTIFICATIONS

CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) :
- Technicien.ne d'atelier en installations automatisées

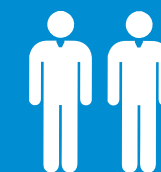
TITRES PROFESSIONNELS:
- Technicien.ne Supérieur.e en Automatique et en Informatique Industrielle (TSAII)

DIPLÔMES :
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- Bachelor Robotique Industrielle
- Licence Pro Automatisme - Robotique
- 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