

# 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

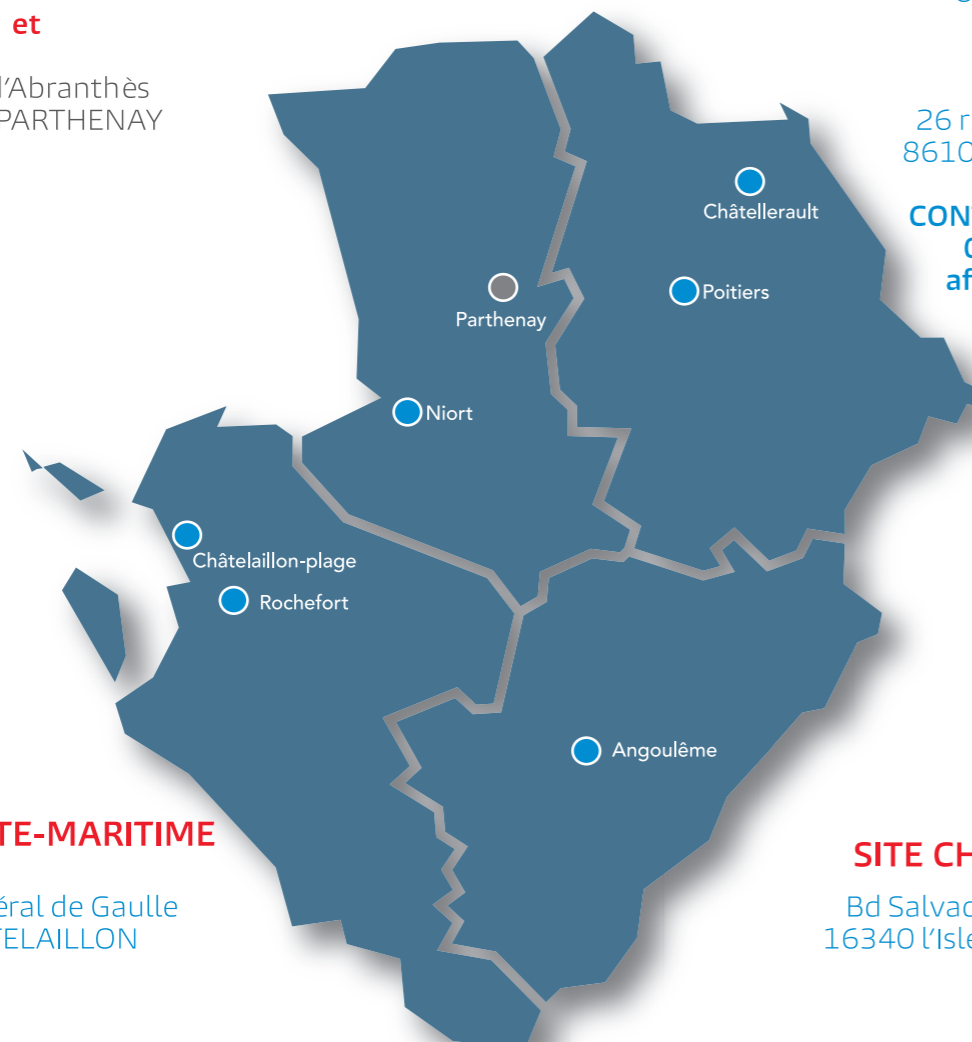
## SITES VIENNE

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 CHÂTELLAILLON

et

23 avenue André Dulin  
17300 ROCHEFORT

## SITE CHARENTE

Bd Salvador Allende  
16340 l'Isle d'Espagnac

ENVIE D'EN  
SAVOIR  
PLUS ?



# STÄUBLI

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

Suivez-nous sur : poleformationpoitoucharentes

# Développez vos compétences en **ROBOTIQUE** **AUTOMATISME** **VISION** **FABRICATION ADDITIVE**

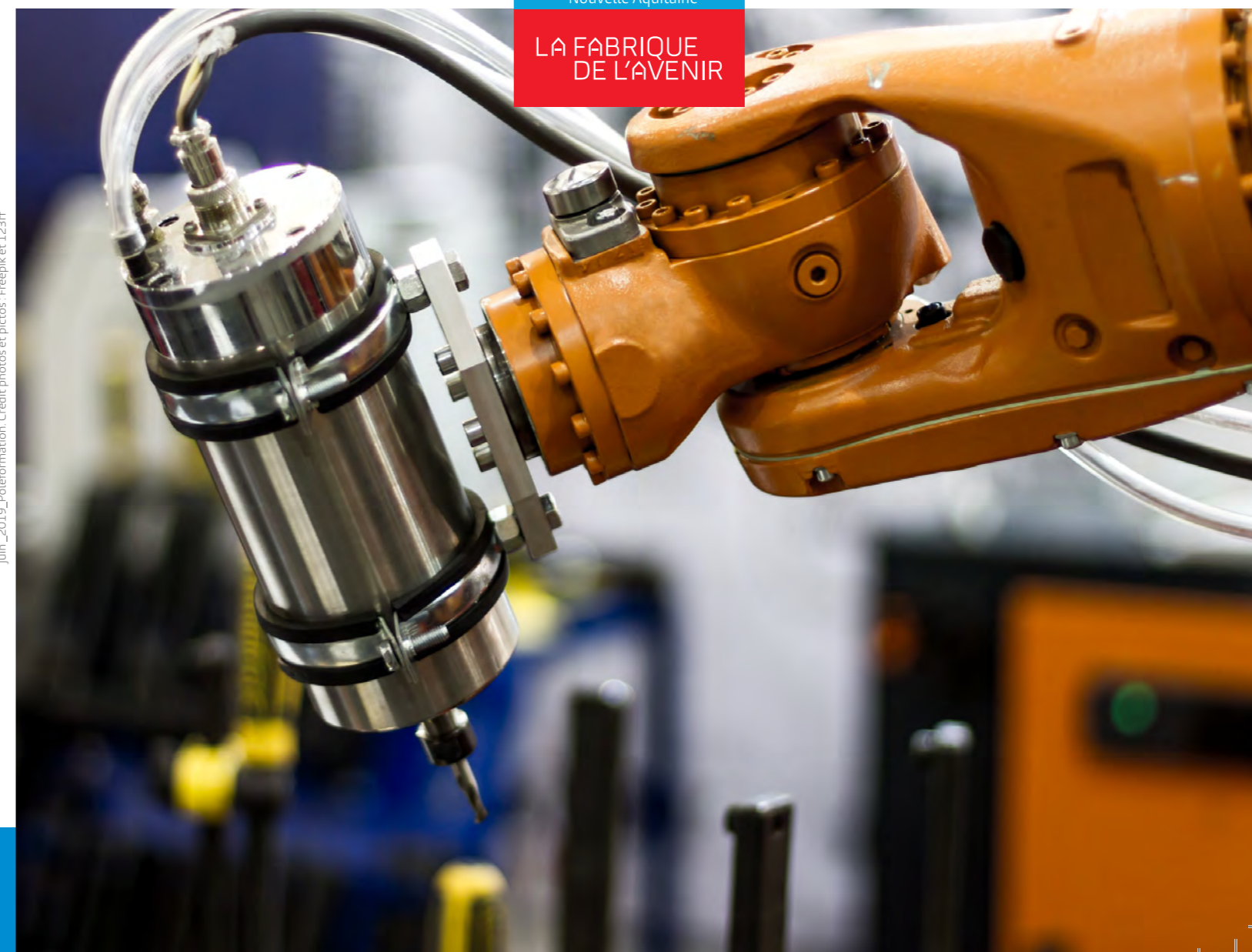
LA FORMATION INDUSTRIELLE  
EN POITOU-CHARENTES

## UIMM

PÔLE FORMATION  
Nouvelle Aquitaine

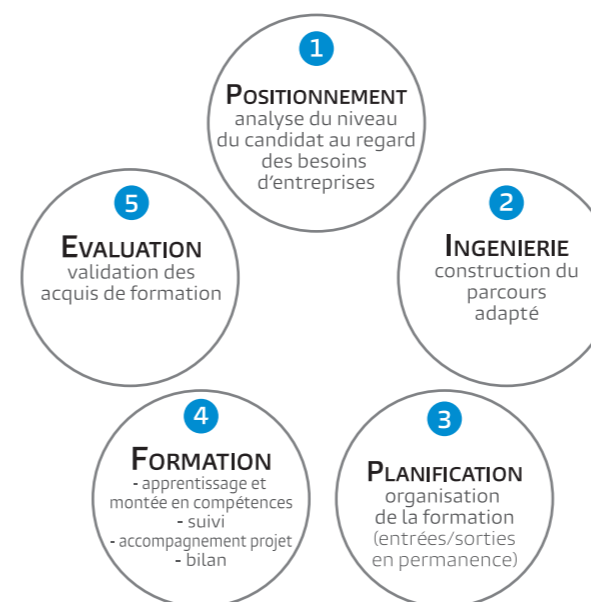
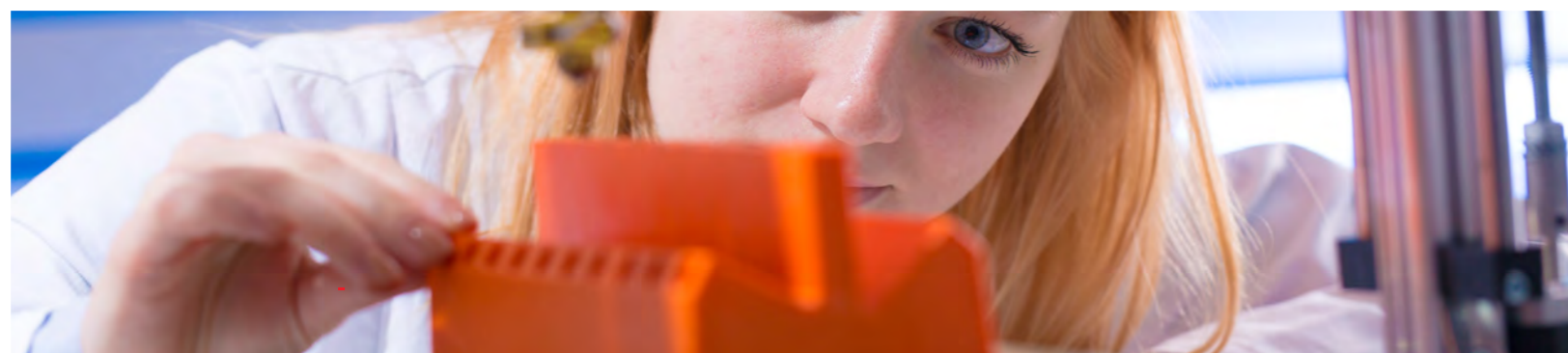
LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

juin\_2019\_poleformation. Crédit photos et pictos: Freepik et 123rf



# ROBOTIQUE/AUTOMATISME/VISION/FABRICATION ADDITIVE

## 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



## THÉMATIQUES DE FORMATION

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

## MOYENS TECHNIQUES

- Plateaux techniques multi-technologies
- Ligne de production pédagogique multipostes
- Equipements robotisés
- Plateau technique Vision/Eclairage
- Automatismes  
SCHNEIDER - SIEMENS - OMRON
- Imprimantes 3D
- Robots  
Stäubli - KUKA - FANUC - YASKAWA - Universal Robots
- Vision  
KEYENCE - COGNEX
- Imprimantes 3D  
- Dépôt de fil  
- Stéréolithographie  
- Frittage poudre

## 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 (TSAIL)

### DIPLÔMES :

- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- Bachelor Robotique Industrielle
- Licence Pro Automatismes - Robotique
- ITII diplôme d'ingénieur - génie industriel

## RESSOURCES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Des professionnels issus du monde 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