


**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Nouvelle-Aquitaine

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



**FORMATIONS EN APPRENTISSAGE  
DANS L'INDUSTRIE en Nouvelle-Aquitaine**

**— Du CAP au diplôme d'Ingénieur —**



# LES FORMATIONS EN APPRENTISSAGE EN NOUVELLE-AQUITAINE

	Angoulême-16	Assat-64	Bruges-33	Châtelain-17	Châtelerault-86	Limoges-87	Niort-79	Périgueux-24	Poitiers-86	Pau-64	Reignac-33	Rochefort-17	Tarnos-40	Tulle-19	Tarbes-Lanne-65	
<b>AÉRONAUTIQUE</b>																
<b>Bac Pro</b> Aéronautique option Structure			■													■
<b>Bac Pro</b> Aéronautique option Systèmes			■													■
<b>Bac Pro</b> Aéronautique option Avionique			■													
<b>Mention Complémentaire</b> Aéronautique option Avionique			■													
<b>Mention Complémentaire</b> Aéronautique option Avions à Moteur à Turbine			■													
<b>Mention Complémentaire</b> Aéronautique option Hélicoptères Moteurs à Turbines			■													
<b>BTS</b> Aéronautique			■													
<b>AUTOMATISME - ROBOTIQUE</b>																
<b>BTS</b> Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)			■	■												
<b>BTS</b> Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)											■					
<b>Licence Pro</b> Automation et Robotique										■						
<b>Bachelor</b> Robotique Industrielle			■													
<b>CHAUDRONNERIE - SOUDAGE</b>																
<b>CAP</b> Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RICS)	■							■			■		■			■
<b>Mention Complémentaire</b> Agent de Contrôle Non Destructif niveau IV			■													
<b>Bac Pro</b> Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)	■		■	■				■			■		■			■
<b>Mention Complémentaire</b> Technicien en Soudage niveau IV			■			■										
<b>BTS</b> Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)			■	■												■
<b>COMMERCIAL</b>																
<b>BTS</b> Technico-Commercial option Commercialisation de Biens et de Services Industriels			■					■								
<b>BTS</b> Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques						■								■		
<b>Bachelor</b> Négociateur d'Affaires Industrielles														■		
<b>CONCEPTION - SYSTÈMES</b>																
<b>BTS</b> Conception de Produits Industriels (CPI)	■															
<b>DUT</b> Génie Mécanique et Productique option Matériaux Composites (GMP)			■													
<b>Licence Pro</b> Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels										■						
<b>Licence Pro</b> Conception de Produits Industriels						■										
<b>ÉLECTRONIQUE - NUMÉRIQUE - INFORMATIQUE</b>																
<b>BTS</b> Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux (SN)		■	■			■										
<b>BTS</b> Systèmes Numériques option Electronique et Communications (SN)			■						■							
<b>BTS</b> Services Informatiques aux Organisations option SISR									■							
<b>Ingénieur</b> Mécatronique et Systèmes Embarqués ROBIL			■													
<b>ELECTROTECHNIQUE</b>																
<b>Bac Pro</b> Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)	■	■		■					■							
<b>Bac pro</b> Technicien Froid et Conditionnement de l'Air								■								
<b>BTS</b> Électrotechnique						■	■									
<b>BTS</b> Électrotechnique&Énergie											■					
<b>Licence Pro</b> Parcours pour les Installations Électriques							■									
<b>ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE</b>																
<b>BTS</b> Environnement Nucléaire											■					
<b>GÉNIE INDUSTRIEL</b>																
<b>Ingénieur</b> généraliste CESI		■														
<b>QUALITÉ - HYGIÈNE - SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT</b>																
<b>DUT</b> Hygiène Sécurité Environnement			■													
<b>Licence Pro</b> Sécurité des Biens et des Personnes														■		
<b>Licence Pro</b> Qualité Méthodes						■										
<b>INDUSTRIALISATION</b>																
<b>BTS</b> Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)				■	■	■				■						
<b>Ingénieur</b> Génie Mécanique spécialité procédés Avancés de Fabrication			■													
<b>INDUSTRIES CÉRAMIQUES</b>																
<b>BTS</b> Industries Céramique						■										
<b>MAINTENANCE INDUSTRIELLE</b>																
<b>Bac Pro</b> Maintenance des Equipements Industriels (MEI)	■	■	■	■		■		■	■		■		■	■		■
<b>BTS</b> Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production (MS)	■	■	■					■	■		■	■	■	■		■
<b>BTS</b> Maintenance des Systèmes option Energétiques et Fluidiques (MS)			■	■										■		
<b>Licence Pro</b> Maintenance Mécatronique Cobotique														■		
<b>Bachelor</b> Maintenance Avancée		■	■													
<b>Ingénieur</b> Production - Maintenance			■													
<b>PILOTAGE DE LIGNE DE PRODUCTION</b>																
<b>Bac Pro</b> Pilotage de Ligne de Production (PLP)			■					■					■			
<b>Ingénieur</b> Génie Industriel parcours Production									■							
<b>PRODUCTIQUE - USINAGE</b>																
<b>Bac Pro</b> Technicien Usinage (TU)	■	■	■			■							■	■		■
<b>BTS</b> Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)	■	■											■	■		

# NOS CENTRES DE FORMATION

## Pôle Formation UIMM Poitou-Charentes

### Site Charente

ZI n°3 - Bd Salvador Allende - 16340 l'Isle d'Espagnac

### Sites Charente-Maritime

Châtelailon

Av. du Général de Gaulle - 17340 Châtelailon

Rochefort

23 avenue André Dulin - 17300 Rochefort

### Site Deux-Sèvres

3 rue Archimède - 79000 Niort

### Sites Vienne

Poitiers

120 rue du Porteau - 86012 Poitiers

Châtelleraut

26 rue Bernard Palissy - 86100 Châtelleraut

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



## Pôle Formation UIMM Aquitaine

### Site de Bruges

Maison de l'Industrie

35-40 avenue Maryse Bastié - BP 75 - 33523 Bruges

### Site de Périgueux

Créavallée Nord

Boulevard des Saveurs - 24660 Coulounieix Chamiers

### Site de Reignac

CFM Guy Mazaubert - 3, le Grand Verger - 33860 Reignac

### Site de Tarnos

Espace Technologique Jean Bertin -

2 rue Hélène Boucher - 40220 Tarnos

[www.formation-maisonindustrie.com](http://www.formation-maisonindustrie.com)



## Pôle Formation UIMM Limousin

### Site de Tulle

3, rue du 9 juin 1944 - 19000 Tulle

### Site de Turgot

6, rue Paul Dérignac - 87000 Limoges

### AFPI Limousin

9, rue Jean-Baptiste Say - 87000 Limoges

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



## Pôle Formation UIMM Adour

### Site d'Assat

Pôle Aéropolis - 1, cours de l'Industrie - 64510 Assat

### Site de Pau

4, rue des frères d'Orbigny - 64075 Pau

### Site de Tarbes - Lanne

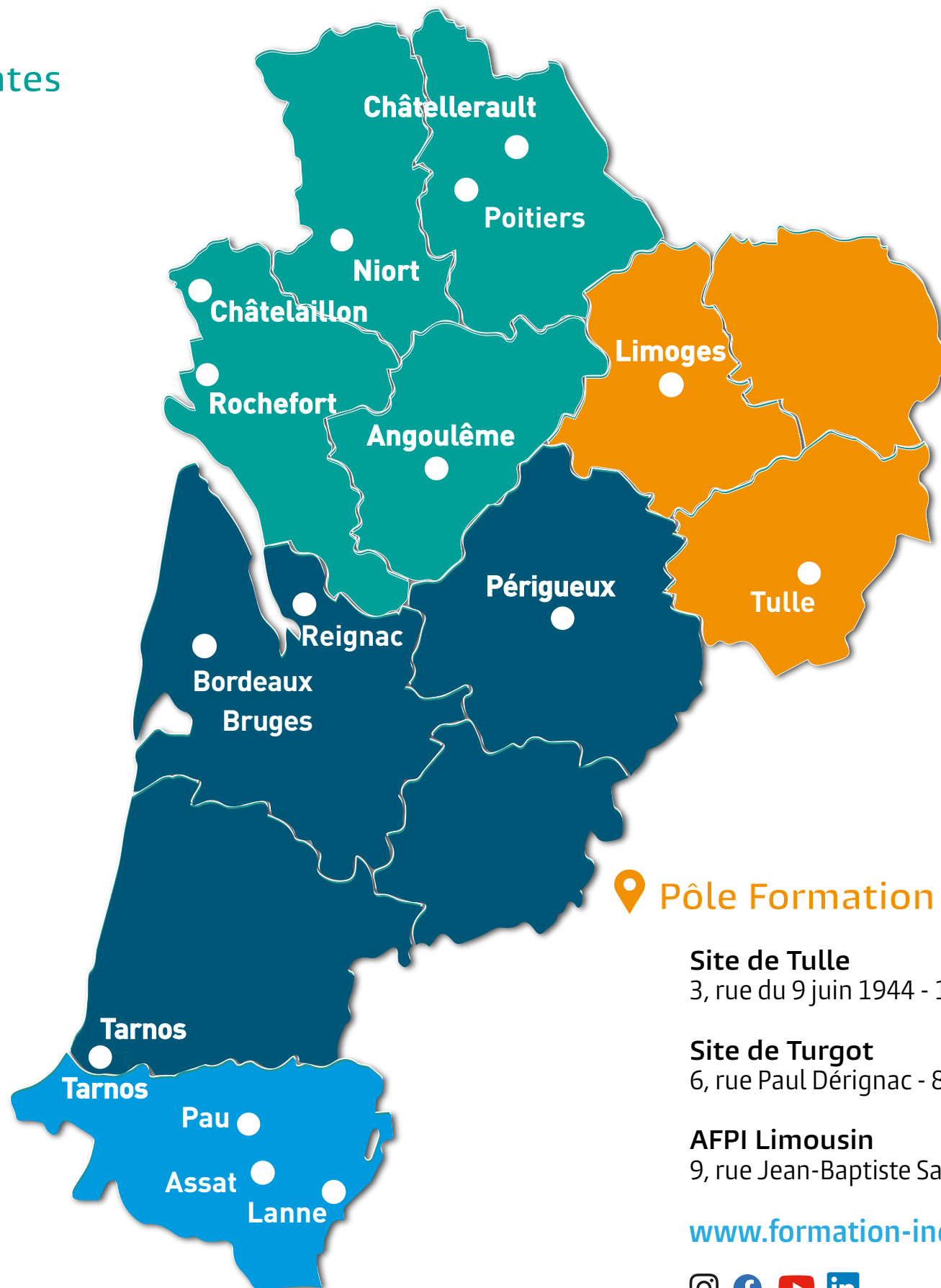
Zone Pyrène Aéropole - 65380 Lanne

### Site de Tarnos

Espace Technologique Jean Bertin -

2 rue Hélène Boucher - 40220 Tarnos

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



Faites votre choix parmi

50 formations

sur 15 sites en Nouvelle-Aquitaine