



## LA FABRIQUE DES COMPÉTENCES

au service de la compétitivité des entreprises industrielles

3 activités



APPUI  
Conseil

FORMATION  
Continue

FORMATION  
Certifiante & Qualifiante

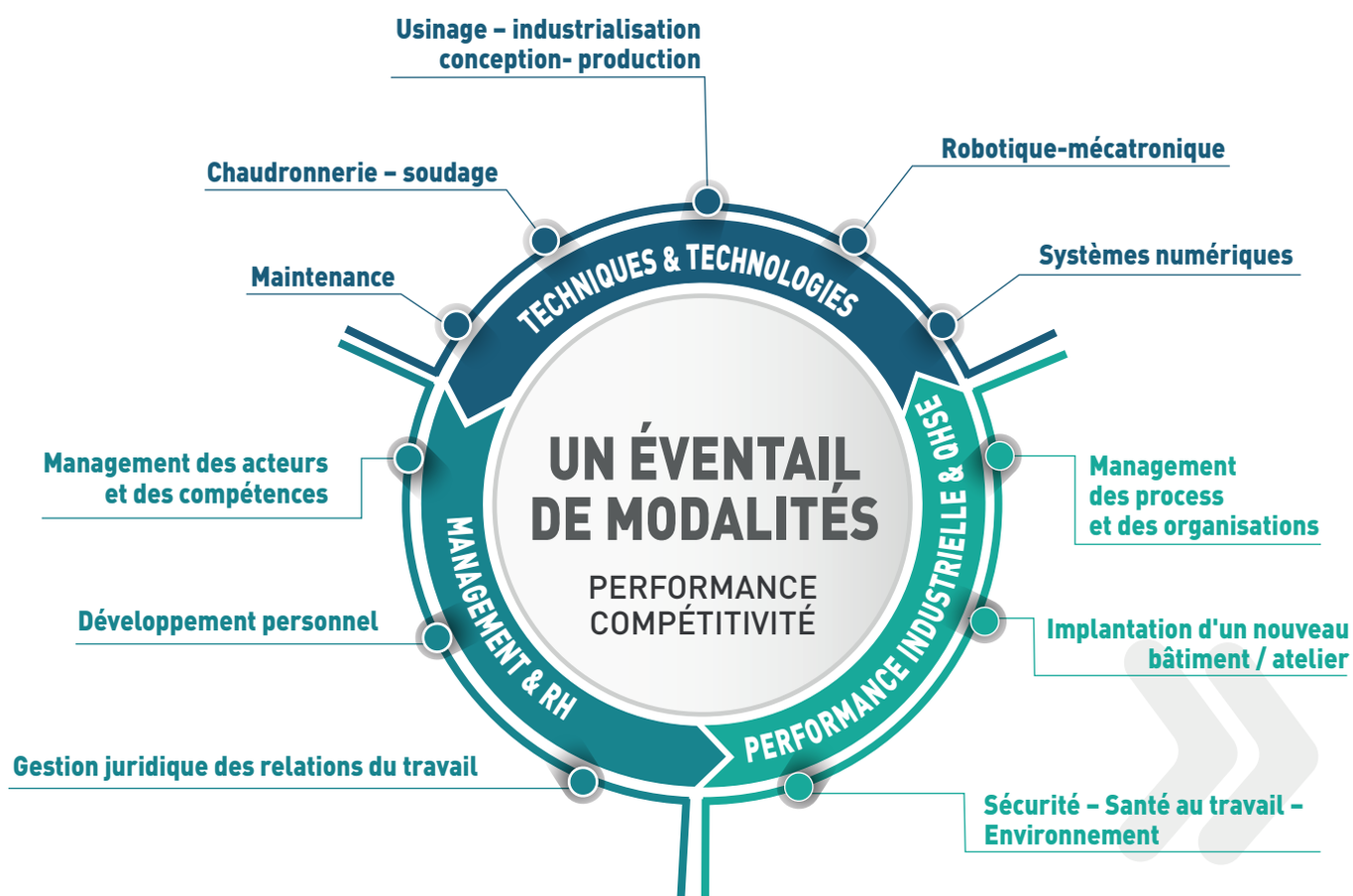
Créé par l'UIMM Gironde-Landes, par les industriels au service des industriels, le **Pôle Formation** regroupe, sous une marque unique, le **CFAI Aquitaine** et l'**AFPI Sud-Ouest**, autour d'un objectif commun :

“ Permettre aux entreprises industrielles d'adapter avec agilité les **compétences** dont elles ont besoin afin de mettre en œuvre leur stratégie et améliorer leur **compétitivité** ”



Réseau expert au service de la performance industrielle

# Un éventail de modalités pédagogiques agiles et en prise directe avec les situations de travail



## Valeur AJOUTÉE

- ✓ Parcours agiles et personnalisés, au plus près des situations de travail
- ✓ Temps de formation optimisé
- ✓ Evaluations et accompagnements permanents
- ✓ Traçabilité de la progression et des acquis
- ✓ **RETOUR SUR INVESTISSEMENT ET RETOUR SUR ENGAGEMENT**

## Modalités

### INTRA ENTREPRISE

Un expert ou un groupe d'experts pilotés par un chef de projet intervenant au cœur de l'entreprise

### FORMATIONS FLEXIBLES EN ENTRÉES / SORTIES PERMANENTES

Mises en situations professionnelles dans un environnement technologique de pointe



### ACTIONS DE FORMATION EN SITUATION DE TRAVAIL (AFEST) :

## Démarche AFEST

#### Alignement stratégique

- Identification des métiers cibles
- Formalisation des compétences clés et des aptitudes comportementales à développer
- Mise en place des conditions de réussite : situations de travail apprenantes, référent(s) AFEST

01

Ingénierie

02

#### Professionnalisation du/des référent(s) AFEST

Formation du/des référent(s) AFEST à :

- L'élaboration d'un parcours de professionnalisation au plus près des réalités du travail
- L'utilisation de ressources digitales
- L'accompagnement vers la réussite
- L'évaluation et la mise en œuvre de phases « d'analyse réflexive » pour consolider et expliciter les compétences acquises

03

#### Ingénierie / Formalisation du parcours AFEST

- Construction des séquences pédagogiques incluant les phases réflexives
- Choix des situations de travail apprenantes, des ressources pédagogiques présentiels et digitales
- Choix des modalités d'évaluation et de traçabilité des compétences (observations, recueil de preuves, traces de la réalisation de l'AFEST)

05

Déploiement

#### Mise en œuvre de l'AFEST

- Mises en situations professionnelles au cœur de l'entreprise et/ou sur les plateaux technologiques du pôle formation
- Mise en œuvre des phases réflexives
- Sécurisation du parcours
- Traçabilité des réalisations

04

#### Evaluation des performances

- Evaluation des compétences techniques, méthodologique et comportementales
- Mesure du retour sur investissement et du retour sur engagement
- Certification

Gains

Un **outil de formation**  
adapté à vos exigences :  
**4000 m<sup>2</sup> de plateaux  
techniques et de  
ressources numériques**  
modernes et performants

## Plateaux techniques

- Robotique : ligne automatisée (Kuka, Universal Robots), rivetage aéronautique (IIWA), ABB, FANUC
- GMAO collaborative
- Technologies de maintenance prédictive
- Solutions de réalité augmentée et de réalité virtuelle
- Systèmes de régulation / automatisme, hydraulique, électrotechnique, mécanique
- Soudage, pliage, découpe laser / plasma / jet d'eau, skid de tuyauterie
- MOCN, Simulateurs, contrôle métrologique tridimensionnel
- Conception et fabrication additive polymères, composites et métal
- Conception et fabrication de cartes électroniques ; acquisition de données et programmation de microprocesseurs ; objets connectés
- Laboratoire Réseau & Systèmes d'Information

## Ressources numériques

- Outils numériques de conception / jumeau numérique (CATIA, SolidWorks, AutoCAD, Virtual Universe Pro, OrCAD)
- Logiciels de simulation pour l'intégration d'une cellule robotisée
- Numérisation scanner 3D, optimisation topologique
- Logiciel de planification (ERP)
- Chainage numérique
- Accès à des ressources numériques performantes en ligne dans les domaines technologiques et dans le domaine des "softskills" (lean, management, développement personnel)
- Suivi de la progression

## VOS CONTACTS

**REIGNAC**  
3, le Grand Verger  
33860 REIGNAC

Murielle RIAUD  
06 30 12 38 68

**BORDEAUX - BRUGES**  
Maison de l'Industrie  
35/40, avenue Maryse Bastié  
33523 BRUGES

Agnès VEDRENNE  
06 81 65 35 43  
Valérie VOLEAU  
06 85 70 62 67

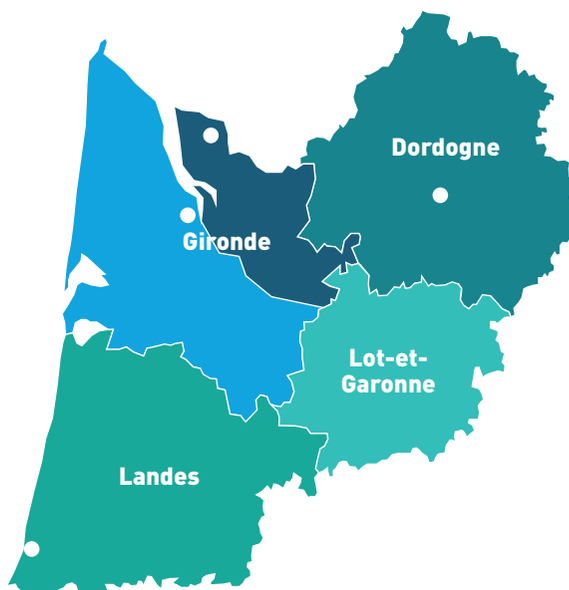
**TARNOS**  
Espace Technologique  
Jean Bertin  
Rue Hélène Boucher  
40220 TARNOS

Agnès VEDRENNE  
06 81 65 35 43  
Amélie FERRES  
07 63 09 93 41

**PÉRIGUEUX**  
Cré@vallée Nord  
Boulevard des Saveurs  
24660 COULOUNIEUX  
CHAMIER

Catherine QUEYROU  
06 11 97 96 74

Valérie VOLEAU  
06 85 70 62 67



NOUVEAU SITE INTERNET

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

Suivez-nous !

