

## Tarifs

Contrat Professionnalisation : Coût de la formation pris en charge par l'entreprise / OPCO, conformément à la grille tarifaire de France Compétences

## Conditions d'inscription

Pour l'alternance :

- Se préinscrire en ligne
- Satisfaire aux prérequis et se présenter à l'entretien de motivation
- L'admission est définitive à la signature du contrat de professionnalisation

## Date(s) de session

Nous consulter.

Plusieurs sessions possibles par an

## Public et prérequis

Alternant (contrat de professionnalisation)

- Compréhension de la langue Française (lue, parlée, écrite)
- Connaissances des calculs de base
- Esprit logique
- Habilité manuelle

## Validation et certification

Diplôme de niveau européen 3 (CAP - BEP) Titre Paritaire à Finalité Professionnelle (TPFP) Certifié 1991 0082 R délivré par la commission paritaire nationale de l'emploi de la métallurgie

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

**Nos formateurs** sont issus du monde industriel et sont dotés d'une **double expertise : pédagogique et technique.**

L'IFTI (Îlot de formation technique individualisé) :

Il s'agit d'un outil de formation technique dans le domaine de la maintenance créé par l'IUMM.

Il permet :

D'évaluer les connaissances des salariés en amont de la formation,

De proposer un parcours de formation individualisé répondant uniquement aux besoins du stagiaire et de l'entreprise

Une grande souplesse de planification

De travailler sur un poste individuel comprenant : documentation technique, micro +

CODE RNCP

**40681**

CENTRES DE FORMATION

**Poitiers, Châtelleraut, Rochefort, Angoulême, Châtelailon, Niort**

DURÉE DE LA FORMATION

**350 heures**

ACCUEIL PSH

**Nos établissements sont engagés dans une démarche de progrès pour l'accessibilité des centres de formation, en collaboration avec le Centre Ressource Formation Handicap. Pour connaître la faisabilité de votre projet de formation, contactez directement notre référent handicap au 05 49 37 44 56**

## Les + Pôle Formation

### UIMM Poitou Charentes

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Programme et contenu

### Activités professionnelles en entreprise

**Les missions ou activités du titulaire de la qualification peuvent porter à titre d'exemples non exhaustifs sur :**

- Organiser l'enchaînement des opérations de montage d'un équipement
- Vérifier l'approvisionnement en matériel nécessaire à la fabrication des équipements
- Mettre en position des éléments ou sous-ensembles
- Monter des systèmes d'étanchéité
- Réaliser un assemblage par vissage ou par boulonnage
- Fixer des éléments de collage
- Monter des éléments de guidage en translation ou rotation (roulements, bagues, ...)
- Réaliser un assemblage avec ajustement serré (par encastrement)
- Effectuer des connexions (électrique, pneumatique, mécanique, hydraulique, automatismes)
- Régler un jeu fonctionnel
- Vérifier le fonctionnement mécanique d'un sous ensemble ou d'un ensemble
- Réaliser la maintenance 1er niveau du poste de travail
- Rendre compte de son activité (état d'avancement, problèmes rencontrés, ...) aux services ou personnes concernés oralement ou par écrit

### Programme

- Fondamentaux métiers :
- Lecture de plans
- Mécanique de base
- Connaissance des matériaux
- Opérations de base :
- Règles de base du montage démontage
- Assemblage vissé / boulonné
- Collage
- Guidage et transmission de mouvement
- Lubrification et étanchéité
- Connexions
- Autocontrôle
- Environnement de travail :
- Organisation de la production
- Qualité et amélioration continue
- Bon usage des documents

## Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Evaluation des compétences tout au long de la formation par QCM et mise en pratique. Jury final pour validation des compétences.

## Débouchés professionnels

Monteur de systèmes mécanisés (Industrie Métallurgique, Aéronautique, Ferroviaire)

## Poursuites d'études

- TFPF ou TP TMI « Technicien de maintenance industrielle »,
- Bac Pro MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

## Contact

**Paule BRUNET:** Site de Poitiers (86)

Tél : 05 49 37 68 50

Mail : [pbrunet@fi-pc.fr](mailto:pbrunet@fi-pc.fr)

**Fanny LARGEAU:** Site d'Angoulême (16), Rochefort (17)

Tél : 05 46 56 66 26

Mail : [flargeau@fi-pc.fr](mailto:flargeau@fi-pc.fr)

La date d'enregistrement de la certification est à retrouver sur le site <https://www.francecompetences.fr/> en renseignant le numéro RNCP ou RS

## Dernière mise à jour

17/09/2025