

Tarifs

Apprentissage et 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 :

- Être âgé de 16 à 30 ans pour l'apprentissage
- Se préinscrire en ligne
- Satisfaire aux prérequis et se présenter à l'entretien de motivation
- L'admission est définitive à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Pour la formation continue :

La formation doit être validée en amont par votre entreprise

Date(s) de session

Une rentrée à l'automne (septembre/octobre) pour toutes les voies d'accès

Public et prérequis

En formation continue, salarié visant une évolution de poste dans son entreprise vers un métier de technicien supérieur méthodes.

Pour plus d'informations, nous consulter.

Pour l'alternance :

- Baccalauréat STI2D, de préférence ITEC ou EE
- Baccalauréat général (option mathématiques, sciences ou techniques)
- Baccalauréats professionnels (MSPC, MELEC, TRPM, Microtechniques, ...)

En formation continue :

Nous consulter en fonction de votre parcours professionnel

Validation et certification

Diplôme de niveau européen 5 (BAC+2) délivré par l'Education Nationale

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

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

Possibilité de certifications CACES®, initiation au soudage, habilitation électrique, CAO, fabrication additive, initiation à la robotique

CODE RNCP
37561

CENTRES DE FORMATION
Rochefort

DURÉE DE LA FORMATION
24 mois / 1350 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

- Organisation et gestion industrielle
- Élaborer les documents nécessaires au développement d'une production,
- Assurer la communication intra services et avec les fournisseurs, sous-traitants, clients.
- Participer à l'élaboration des documents technico-commerciaux.
- Assister une équipe de gestion de projets.
- Etudes recherches et développement
- Contribuer à l'élaboration et à la rédaction d'un cahier des charges fonctionnel
- Analyser une solution existante afin de l'améliorer,
- Conduire une étude de coûts de composants ou de produits.
- Production Maintenance
- Modifier ou réorganiser une ligne ou un atelier de production,
- Améliorer un poste de travail, participer à la conduite d'une politique de maintenance.
- Qualité Sécurité et Environnement
- Mettre en application une politique de Qualité Sécurité Environnement dans l'entreprise.
- Participer à la conduite d'une politique de sécurité, d'environnement de l'entreprise
- Conseiller, assister, former les salariés.

Programme

- Enseignement professionnel
- Organisation Industrielle
- Etude de systèmes techniques
- Electrotechnique
- Automatismes
- Mécanique
- Enseignement général
- Mathématiques
- Physique appliquée
- Culture générale et expression
- Français
- Anglais
- Economie et Gestion
- Bureautique et communication

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Modalités pédagogiques :

- Cours en présentiel.
- Activités en atelier (ligne de production Savonicc et Solujet) et en salle technique.
- E-learning : ressources en ligne.
- Projets individuels et de groupes.

Modalités d'évaluation :

- Evaluations écrites et orales dans chaque matière tout au long des 2 années de formation.
- Pour l'obtention de l'examen :
- Epreuves écrites ponctuelles (matières générales et techniques)
- CCF (anglais uniquement) .

- Epreuve pratique en atelier .
- Soutenances orales devant jury (présentation d'entreprise et projet industriel)

Débouchés professionnels

- Technicien.ne méthodes,
- Technicien.ne en gestion de production,
- Technicien.ne en maintenance,
- Technicien.ne qualité,
- Chargé.e d'affaires

Poursuites d'études

- Licence Pro CAPPI
- Ecole d'ingénieurs (génie industriel, parcours production)

Contact

Paule BRUNET: Site de Poitiers (86)

Tél : 05 49 37 68 50

Mail : pbrunet@fi-pc.fr

Fanny LARGEAU: Site de Chatelaillon, (17)

Tél : 05 46 56 66 26

Mail : 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

27/09/2024