

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)

Public et prérequis

En formation continue, salarié visant une évolution de poste dans son entreprise vers un métier de technicien supérieur. Pour plus d'informations, nous consulter.

Pour l'alternance

- Baccalauréat STI2D
- Baccalauréat S
- Baccalauréat professionnel industriel de l'électrotechnique

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.**

- Une salle de formation et un atelier équipés de tableaux interactifs tactiles.
- Une ligne de production (savonicc) permettant l'étude de systèmes électrotechniques complexes.
- Des méthodes pédagogiques innovantes avec des mises en situation sur du matériel réel.

CODE RNCP
41007

CENTRES DE FORMATION
Poitiers, Niort

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

- Une plateforme LMS (Learning Management System = Easi) pour le suivi des apprentissages.

Programme et contenu

Activités professionnelles en entreprise

- Conception - étude préliminaire
- Conception - étude détaillée du projet
- Conduite de projet/chantier
- Réalisation : installation - intégration
- Mise en service
- Analyse - diagnostic
- Maintenance d'une installation électrique
- Communication

Programme

- Enseignement professionnel
- Sciences et Techniques industrielles
- Conception et étude préliminaire
- Analyse diagnostic Maintenance
- Conduite de projets ou chantier
- Conception étude détaillé du projet
- Réalisation mise en service d'un projet
- Physique appliquée
- Enseignement général
- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Pour les apprentis, quelques épreuves en ponctuel (CGE, étude préliminaire, jury final du projet) et le reste des épreuves en CCF (Anglais, Mathématiques, Maintenance, conduite de chantier)

Pour la formation continue, toutes les épreuves sont en ponctuel

Débouchés professionnels

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment... C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.

Poursuites d'études

- Licence professionnelle (du domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes ...)
- Licence LMD (en électronique, électricité ...)
- Ecole d'ingénieurs

Contact

Site de Niort (79) et site de Poitiers (86)

- Tél : 05 49 37 68 50
- Mail : pbrunet@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