



LIEU DE LA FORMATION

AGENCE DU BÉARN
LYCÉE GUYNEMER - OLORON STE MARIE

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Avoir des prédispositions
scientifiques et techniques

DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

Dates : nous consulter
Durée : à définir suivant les pré-
requis

Lieu de Formation :

Lycée GUYNEMER - Oloron Ste
Marie

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Compte personnel de Formation CPF
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Financement personnel
- Financement Pôle Emploi
- Financement Région
- Formation en alternance

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bac Pro TRPM OUILLEUR forme au métier de technicien d'atelier en fabrication mécanique, spécialiste de la production de pièces mécaniques. Maîtrisant les machines traditionnelles et à commande numérique (CN), il gère, organise, prépare, règle et contrôle la bonne mise en oeuvre de l'outil de production. Il en assure aussi la maintenance de premier niveau, dans le respect des règles de qualité et de sécurité. **Code RNCP : 420**

Champs d'intervention

- la préparation décentralisée des processus opératoires relatifs à l'ensemble des composants du système de production (fabrication, contrôle, manutention, gestion)
- la préparation, le repérage et la gestion des outils, des systèmes d'installation et d'alimentation des pièces
- le réglage et la mise en oeuvre de chacun des composants du système de production, l'exécution et la vérification de l'action
- la conduite, le suivi, l'optimisation et le traitement des litiges et aléas de l'ensemble du système de productique
- la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production et la mise en oeuvre des procédures diagnostics

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Analyse et exploitation de données techniques
- Élaboration d'un processus d'usinage
- Réalisation et suivi de production
- Lancement et suivi d'une production
- Réalisation en autonomie de tout ou partie d'une fabrication
- Hygiène, Sécurité, Environnement et Prévention des risques professionnels
- Mathématiques, Travaux pratiques de sciences physiques, Economie, Gestion

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français, Anglais, Histoire, Géographie, Arts Appliqués

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation : Diplôme de l'Education Nationale de niveau IV (Bac Professionnel Technicien d'usinage) - si réussite aux épreuves finales

PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants des spécialités

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DES PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Olivier PARDO
Conseiller en Formation
Professionnelle Chimie -
Industrie - Transport - Sécurité
olivier.pardo@greta-cfa-
aquitaine.fr
05 59 84 99 39
06 72 93 58 44