



AGRICULTURE

BÂTIMENT
TRAVAUX PUBLICS,
PERFORMANCE
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE
RESTAURATION
TOURISME

FORMATIONS
GÉNÉRALES, SOCLE
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET
DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

PRÉVENTION /
SÉCURITÉ

TRANSPORT /
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /
AUDIOVISUEL

LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE GASTON CRAMPE - AIRE SUR
L'ADOUR

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Avoir des prédispositions
scientifiques et techniques

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

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

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 Technicien d'Usinage 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.

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

Code RNCP : 420

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'Éducation Nationale de niveau IV (Bac Professionnel Technicien d'usinage) - si réussite aux épreuves finales

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous pouvez vous inscrire en téléchargeant le dossier de candidature : [A6 - DOSSIER DE CANDIDATURE BAC PRO TU](#)

VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DES LANDES

Patricia HANGAR
Conseillère en Formation
Continue
patricia.hangar@greta-cfa-
aquitaine.fr
0672935841



INDUSTRIE

BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE



PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants des spécialités

VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DES LANDES

Patricia HANGAR
Conseillère en Formation
Continue
patricia.hangar@greta-cfa-
aquitaine.fr
0672935841

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-CFA-AQUITAINE.FR