BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'USINAGE [TU]





Objectifs

Acquérir les compétences techniques permettant de devenir technicien d'usinage (mise en oeuvre, conduite et gestion de moyens nécessaires à la production de pièces usinées).

Contenus

Domaines professionnels: – Construction – Technologie – Gamme d'usinage – Préparation – Production – Réalisation – Mise en œuvre – Conduite – Maintenance – Remise en état – Mathématiques – Sciences physiques appliquées Domaines généraux: – Communication écrite et orale – Économie – Droit de l'entreprise – Mathématiques – Sauveteur Secouriste du travail

Pré-requis

Etre titulaire d'un niveau 3 ou avoir une expérience industrielle Aptitude manuelle et résistance à la station debout ainsi qu'au travail posté (2*8, 3*8...). Goût pour le travail en équipe.

Modalités et délais d'accès à la formation

Projet professionnel validé / Possibilité d'entrée tout au long de la session en fonction des attentes du candidat et de son positionnement / Formation sur 1 ou 2 ans

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques et de stages en entreprise.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Examen final

Validation

Diplôme Éducation Nationale niveau 4 : BAC PROFESSIONNELAccessible aussi par le biais de la VAE

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Pôle Emploi

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP35697

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 21-06-2021





