

BAC PRO TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES (TRPM)

Formation éligible au CPF



Industrie

Objectifs

Etude et préparation de la réalisation d'un outillage
Projet de réalisation de produits ou suivi de production et maintenance

Contenus

Enseignement général : Mathématiques Physique-chimie Economie-gestion Prévention Santé Environnement Langue vivante Français Histoire-géographie et enseignement moral et civique Arts appliqués et cultures artistiques Education physique et sportive
Enseignement professionnel : Etude et préparation de la réalisation d'un outillage Suivi de production et maintenance

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.

Public concerné

Validation

Obtenir le Bac pro TRPM niveau 4 option réalisation et maintenance des outillages ou option réalisation et suivi de productions

code RNCP ou RS

RNCP 35697

Certificateur et date de la certification

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

Débouchés et poursuites d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une **poursuite d'études** est envisageable en BTS Maintenance des systèmes.

Secteurs d'activité : automobile, aéronautique, armement, ferroviaire, machinisme agricole, nautisme, optique, pétrochimie, transport, électricité, électroménager, sport et les loisirs.

Métiers visés : technicien de maintenance, pilote d'unité de production mécanique, responsable d'unité élémentaire de production mécanique, technicien d'usinage, technicien de production en fabrication, mécanique, technicien d'atelier.