

TECHNICIEN EN USINAGE

OBJECTIFS

Obtention du BAC PRO technicien en usinage

CONTENUS

- **Préparation de la fabrication**
Analyse des données techniques relatives à la production
- **Lancement et suivi d'une production qualifiée**
Implantation des données numériques - Réglage des moyens de production - Mise en œuvre des procédures d'ajustement, de suivi.
- **Réalisation en autonomie de tout ou partie d'une fabrication**
Élaboration d'un processus d'usinage pour une ou plusieurs phases spécifiées - Élaboration d'un programme à partir d'une FAO et simulation du programme d'usinage - Réalisation de la ou des phases spécifiée(s) des pièces et contrôle de conformité.
- **Maintenance de premier niveau. Remise en fonctionnement après arrêt**
Maintenance préventive systématique de premier niveau prévue par les notices - Redémarrage d'un système de production après interruption du processus ou un aléa de fonctionnement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Horaires : 8h-12h / 13h/17h
(amplitude maximale)
Rythme hebdomadaire : 35h
Nombre de participants : 8

PRÉREQUIS

Avoir validé une deuxième année de formation en BAC PRO TU

MODALITE D'ADMISSION

Validation de la candidature par la commission apprentissage le 27 mai 2021

MODALITES D'EVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF)
Epreuves Ponctuelles Ecrites
Possibilité de valider un ou des blocs de compétences selon le référentiel
Les méthodes utilisées : usage des TICE et du plateau technique

DATES DE FORMATION

Du 02/09/2021 au 23/08/2022

TARIF

Aucun frais de formation

MODALITES DE FINANCEMENT

Coût pédagogique pris en charge par l'entreprise selon les modalités de son OPCO

DUREE INDICATIVE

Durée totale maximale : 1670 h
Formation en UA : 690 h
Formation en entreprise : 980 h
Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen



TAUX DE REUSSITE AUX EXAMENS

A la session 2020, 6 apprentis inscrits avec 100 % de réussite
2 apprentis poursuivent leurs études
4 apprentis sont insérés dans la vie professionnelle
0 rupture
<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

POURSUITE D'ETUDES

<https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/bac-pro-technicien-en-realisation-de-produits-mecaniques-option-realisation-et-suivi-de-productions>

LIEU DE FORMATION

Le lycée est accessible aux personnes handicapées

Lycée A. GORDINI
31 route de Sacconges
Seynod
74600 ANNECY

CONTACT

Bernard LOICHOT
Directeur Délégué aux Formations et coordonnateur de l'apprentissage