

TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

OBJECTIFS

Obtention du BAC PRO technicien en chaudronnerie industrielle

CONTENUS

- **Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations chaudronnées**

Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné.

- **Fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné**

Réaliser un ou plusieurs éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné.

Émettre des propositions d'amélioration d'un poste de fabrication.

Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné.
Contrôler la réalisation.

- **Réhabilitation sur chantier d'un ou plusieurs ensembles chaudronnés**

Exploiter un planning de fabrication.

Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier.

Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement.

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 TCI

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



TAX DE REUSSITE AUX EXAMENS

A la session 2021, 6 apprentis inscrits avec 100 % de réussite

2 apprentis poursuivent leurs études

4 apprentis sont insérés dans la vie professionnelle

1 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-chaudronnerie-industrielle>

LIEU DE FORMATION

Le lycée est accessible aux personnes handicapés

Lycée A. GORDINI

31 route de Sacconges

Seynod

74600 ANNECY

CONTACT

Bernard LOICHOT

Directeur Délégué aux Formations et coordonnateur de l'apprentissage