

BAC PRO Technicien en chaudronnerie industrielle

Formation accessible en alternance



Métiers et emplois visés :

- Chaudronnier
- Ferronnier d'art
- Charpentier métallique

Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi
Jeune 16-29 ans
Salarié.e

Objectifs de la formation :

- Analyser et exploiter des spécifications techniques définissant un ouvrage à réaliser
- Élaborer, avec ou sans assistance numérique, un processus de réalisation d'un élément d'un ouvrage
- Conduire la réalisation d'un ouvrage,
- Réaliser un sous-ensemble d'un ouvrage
- Apprécier les incidences techniques et économiques de ses choix,
- Identifier au sein d'un planning les tâches liées à sa réalisation.

Contenu de la formation :

- Domaine professionnel
- Représentation et analyse des ouvrages
- Mécanique et résistance des matériaux
- Traçage
- Systèmes et techniques de fabrication
- Matériaux ferreux et non ferreux
- Assemblages : thermique, mécanique
- Qualité et contrôle de la fabrication
- Ergonomie, sécurité au travail : prévention des risques liés à l'activité physique
- SST
- Prévention-Santé-Environnement
- Mathématiques - Sciences appliquées
- Domaine général
- Français Histoire-Géographie
- Anglais
- Arts appliqués
- Économie-Gestion

Méthodes et outils pédagogiques :

Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise. Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des structures métalliques. Le parcours est individualisé. La durée totale est donnée à titre indicatif. Un positionnement réglementaire sera réalisé en début de parcours afin d'étudier la possibilité de réduction du nombre d'heures.

Modalités d'enseignement :

Formation entièrement présentielle

Durée indicative en centre de formation :

1100 heures

GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô
N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Pré-requis :

Cette formation est accessible:

- Aux titulaires d'un CAP/BEP du secteur industriel ou aux personnes ayant validé la scolarité complète visant ces diplômes.
- Aux personnes ayant justifié de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine.

Modalités d'admission :

Plusieurs modalités possibles :

- Admission sur dossier
- Admission après entretien
- Admission après test
- Être recruté par une entreprise pour effectuer l'alternance.

Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

Niveau de sortie :

niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Validations :

Diplôme du Ministère de l'Éducation Nationale Niveau 4 (Bac)

Certification :

+ d'informations sur la certification RNCP38337 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38337/>.

Financement :

Apprentissage
Contrat de professionnalisation
Plan de développement des compétences
ProA

Tarif de référence :

14€ / h

Lieu(x) de formation :

CHERBOURG EN COTENTIN

Accès Handicapés :

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap.

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Ludovic ARVIER
Téléphone : 02 33 88 60 40
Courriel : greta-cherbourg@ac-normandie.fr