

BAC PRO Technicien en chaudronnerie industrielle



Métiers et emplois visés :

- Chaudronnier
- Ferronnier d'art
- Charpentier métallique

Public concerné :

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

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 :

1029 heures

GRETA PORTES NORMANDES

Siège social : lycée Aristide Briand - 2, rue Pierre Séward - 27031 Évreux cedex
N° SIRET : 192 700 169 000 27 - N° de déclaration d'activité : 2827 01981 27
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Durée indicative en entreprise :

532 heures

Pré-requis :

De préférence, être titulaire d'un niveau 3 validé en industriel ou justifier de trois années d'expérience professionnelle.

Modalités d'admission :

- Sur dossier
- Sur entretien
- Sur tests
- Être recruté par une entreprise pour effectuer l'alternance.

- **INFO + :**
- [Taux de réussite aux examens de la dernière session](#)
- [Calendrier des réunions d'information programmées](#)

Niveau d'entrée :

Obligatoire : information non communiquée

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 :

Plan de développement des compétences
ProA

Tarif de référence :

20 euros/heure

Lieu(x) de formation :

PONT AUDEMER

Accès Handicapés :

Conforme à la réglementation sur l'accessibilité des ERP.

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Jean-Luc MAUTEMPS
Téléphone : 02 32 20 22 00
Courriel : jean-luc.mautemps@ac-normandie.fr