

CAP





Certificat d'Aptitude Professionnel Diplôme de l'Éducation Nationale

Prérequis

Avoir effectué au moins une année de 3ème et avoir minimum 15 ans. Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier.

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les apprentis seront capables de :

Option Chaudronnerie:

- Décoder et analyser des données techniques relatives à un ouvrage à réaliser
- Préparer une phase de travail
- Mettre en œuvre un ou plusieurs postes de fabrication
- S'associer au sein d'une équipe à la fabrication sur site ou chantier de tout ou partie d'un ouvrage
- Participer à l'installation/pose sur le site de tout ou partie d'ouvrage

Option Soudage:

- Décoder et analyser des données techniques relatives à un ouvrage et aux soudures à réaliser
- Préparer un poste de travail et son environnement
- Mettre en œuvre les procédés de soudage et les techniques connexes
- S'associer au sein d'une équipe à la fabrication sur site ou chantier de tout ou

Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RICS)

Produire - Réaliser





La formation se déroule de 1 à 2 ans selon le profil du candidat



3 semaines en entreprise et 1 semaine en centre

Enseignements

Enseignement professionnel

prévention - sécurité - environnement (PSE) - traçage - dessin industriel (communication technique) - réalisation en atelier (débit, mise en forme par pliage ou cintrage, soudage, pointage)

Enseignement général culture générale et epxression - langue vivante - anglais - histoire géographie mathématiques - sciences physiques éducation physique et sportive





























Nos moyens pédagogiques

Pôle sont Les formateurs du des professionnels de la pédagogie et d'anciens salariés de l'industrie.

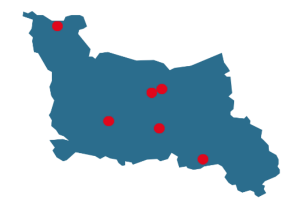
Le Pôle investit régulièrement dans de moyens pédagogiques nouveaux technologiques.

Nous évoluons avec les entreprises en formant des apprentis toujours plus performants et employables.

Le Pôle dispose d'outils pédagogique et de techniques industriels performants.

Enfin, l'apprentissage est l'opportunité d'obtenir un diplôme en apprenant un métier et en étant rémunéré.

Contacts





CALVADOS: 02.31.46.77.11

Bretteville-sur-Odon - Caen -Vire Normandie



MANCHE: 02.33.54.55.06

Cherbourg-en-Cotentin



ORNE: 02.33.31.27.56

Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Produire - Réaliser

La réalisation industrielle fait partie de l'ensemble des métiers de la catégorie produire et réaliser. Ces métiers répondent aux activités de l'entreprise liées l'approvisionnement (matières premières ou pièces primaires), la fabrication l'assemblage et le conditionnement. Les essais et le contrôle qualité sont primordiaux tout au long de la chaîne de production jusqu'à l'expédition.

Définition du métier

Les titulaires du CAP possèdent les compétences nécessaires pour la mise en œuvre des moyens de de soudage, de conformation et débit, d'assemblage constitutifs d'un plateau technique de production. En fonction de son option, il réalise et assemble tout ou partie d'un ouvrage (option chaudronnerie), ou assure la continuité d'éléments métalliques par soudage (soudure).

<u>Métiers possibles :</u>

- Soudeur/euse
- Chaudronnier/ière
- Tuyauteur/euse
- Ferronnier métallier
- Charpentier métallique

<u>Secteurs concernés</u>

Automobile, aéronautique / spatial, naval, ferroviaire, mécanique, métallurgique, électronique, électrique, numérique, informatique, équipement énergétique

Poursuite d'études au Pôle

BAC PRO: TCI

BTS: CRCI; CICN

<u>Titres professionnels</u>: CQPM Chaudronnier;

CQPM tuyauteur; CQPM soudeur; CQPM

assembleur au plan

D'autres passerelles sont possibles

