

Formacode : 31624 - Code Rome : I1310

Eligible CPF - - n°19081



BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (CRCI)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 1130 heures
Durée en entreprise : 1575 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 17/09/2018 au 30/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée Gustave EIFFEL
4 Avenue d'Ormes
77130 Varennes-sur-Seine
Tél : 01 60 57 53 40

CONTACT

Marie-Laure Anciaux

OBJECTIFS

Compétences visées : conception d'ouvrages chaudronnés, organisation d'un processus de fabrication, gestion et optimisation de production, suivi de production et de mise en service, animation et encadrement des équipes d'intervention.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce BTS peut exercer son activité dans une entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques une usine de construction aéronautique, navale, automobile, un atelier de la SNCF...

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
être titulaire d'un baccalauréat technologique STI génie mécanique option production et structure métallique, d'un baccalauréat scientifique S, d'un bac pro ROC ou EDPI
Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation
Inscriptions du 01/03/2018 au 30/09/2018 au Lycée André MALRAUX à Montereau.
L'inscription se fait dans les bureaux du GRETA au lycée André Malraux de Montereau et la formation à lieu au lycée Gustave Eiffel de Varennes-sur-Seine.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

Enseignement Général

- ▶ Français/ Hist Géo 90h
- ▶ Mathématiques- Sciences Physiques 210h
- ▶ Anglais 60h

Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier/Techno/Réalisation 270h
- ▶ AFS/Lecture de plans/ Etude 390h

Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE) 32h
- ▶ Centre de Ressources (CDR) 40h
- ▶ Accueil 3h
- ▶ Bila 5h

Période de Formation en Milieu Professionnel

- ▶ Stage en entreprise 280h