

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 04/09/2017 au 30/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
 Lycée Gustave EIFFEL
 4 Avenue d'Ormes
 77130 Varennes-sur-Seine
 contact@gretamti77.fr
 Tél : 01 60 57 53 40

CONTACT

Marie-Laure Anciaux
 greta-nucleaire@lycam.fr

TARIFS

Nous consulter

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

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
-----------------------	------