



Formacode : 31624 - Code Rome : I1310

Eligible CPF - - n°19081



BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (CRCI)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Individuels payants
Compte Personnel Formation

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)
Ouverture possible suite de parcours :
Licence professionnelle dans les secteurs des matériaux par exemple,
Licence de sciences de l'ingénieur,
Classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 1100 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/09/2019 au 26/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Lycée Jean MACE - Site SEMARD
34 Rue Jules Ferry
94400 Vitry-sur-Seine
Tél : 01 45 12 26 26

CONTACT

Amal El Khourouj

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

Dossier d'inscription
Information collective
Tests
Entretien
Inscriptions du 06/05/2019 au 16/08/2019 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Greta MTI 94
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
-----------------------	------