

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

### 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  
Formation en alternance en contrat de professionnalisation

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/09/2016 au 29/06/2018.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée Jean MACE - Site SEMARD  
34 Rue Jules Ferry  
94400 Vitry-sur-Seine  
Tél : 01 45 73 62 60

### CONTACT

### 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 02/05/2016 au 30/08/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Greta MTI 94  
Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Français/ Hist Gé 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



Formacode : 31624 - Code Rome : I1310

Eligible CPF - - n°19081



Pierrette Akre-yehouessi