



5h

BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (CRCI)

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat d'apprentissage

Pro A

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 1350 heures

Durée en entreprise : 1785

heures

Durée hebdomadaire moyenne :

35h / semaine

Durée variable en fonction du parcours de la personne

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2021 au 30/06/2023.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Gustave EIFFEL

4 Avenue d'Ormes

77130 Varennes-sur-Seine

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Marie-Laure Anciaux

Tél: 01 60 57 53 40

greta77@ac-creteil.fr

Référent handicap:

Nelly CORNOLO

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum : Forfait parcours présentiel : 14 125,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

Eligible CPF n°19081

CODES

NSF: 200

Formacode : 31624 Code Rome : I1310

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.

PRE-REQUIS

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 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier inscription + Tests + Entretien

Inscriptions du 01/03/2021 au 30/11/2021 au Lycée André MALRAUX à Montereau.

Dossier inscription + Tests + Entretien

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

CONTENUS

Enseignement Général

| Er | Enseignement Professionnel | | | | |
|----|-----------------------------------|------|--|--|--|
| | Anglais | 60h | | | |
| | Mathématiques- Sciences Physiques | 210h | | | |
| | Français/ Hist Geo | 90h | | | |

Atelier/Techno/Réalisation

| Atelier/Techno/R | ealisation | 270h |
|------------------|--------------|------|
| AFS/Lecture de | olans/ Etude | 390h |

Enseignement Transversal

| Enscignement Hansversal | | | |
|--|-----|--|--|
| Techniques de Recherche d'Emploi (TRE) | 32h | | |
| Centre de Ressources (CDR) | 40h | | |
| Accueil | 3h | | |

Bila Période de Formation en Milieu Professionnel

| 1 criode de l'ermation en mineu i reresolemen | | | | |
|---|------|--|--|--|
| Stage en entreprise | 280h | | | |

VALIDATION

Diplôme BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI) niveau : 5

