

## CAP REALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE OPTION A CHAUDRONNERIE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 600 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
30h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/12/2024 au 04/07/2025.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Lycée Aristide BRIAND

120 avenue aristide briand

93150 Le Blanc-Mesnil

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

Siham El-kari

Tél : 0149379255

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Sophie REY -

greta93.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### CODES

NSF : 254

RNCP : RNCP27468

Formacode : 23083

Code Rome : H2902

### OBJECTIFS

Le (la) titulaire du CAP "Réalizations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie" réalise et assemble tout ou partie d'un ouvrage. Selon la taille de l'entreprise, il (elle) exerce tout ou partie de ses activités en atelier ou sur chantier, avec un niveau de spécialisation et d'autonomie variable. Le (la) titulaire du CAP "Réalizations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie" est capable :

- d'appréhender l'architecture globale des ouvrages ;
- de mettre en oeuvre des procédés performants de fabrication et d'assemblage ;
- de prendre en compte les contraintes économiques associées aux exigences de qualité et de productivité.

### PRE-REQUIS

niveau 3ème

Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance. Cours du jour

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Analyse et exploitation des données préparatoires à une fabrication chaudronnée
- ▶ Configuration, réalisation et contrôle d'un ouvrage chaudronné
- ▶ Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques-Sciences physiques et chimiques
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Langue vivante

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Exemple(s) de formation(s) possible(s)  
Bac pro Menuiserie aluminium-verre  
Bac pro Ouvrages du bâtiment : métallerie  
Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle