



Mis à jour en août 2024

# CAP RÉALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE

OPTION B : SOUDAGE

**SUR  
1 OU 2 ANS  
15 JOURS CFA  
15 JOURS  
ENTREPRISE**



Certifié par le  
Ministère de  
l'Éducation nationale

## OBJECTIFS

- Participer à la fabrication des biens d'équipements et de consommation à partir de métaux et alliages.
- Intervenir aussi bien à l'atelier que sur chantier pour des interventions de pose ou de maintenance.
- Travailler en autonomie sur la préparation de la fabrication, le montage des éléments et la maintenance.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Bac Pro Technicien-ne en Chaudronnerie Industrielle

## ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- Qualification en soudage
- Chef-fe d'équipe
- Chef-fe d'atelier

## CONDITIONS D'ADMISSION

- **Pour le CAP en 2 ans :**
  - à partir de l'âge de 15 ans révolus
  - être issu-e de classe de 3<sup>ème</sup>
- **Pour le CAP en 1 an :**  
Être titulaire au minimum d'un diplôme de niveau 3 (CAP, BEP) des métiers de l'industrie ou du bâtiment.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

**Prérequis exigés :** aucun

## CONTRAT

**APPRENTISSAGE**



Être âgé-e  
de 16 à 29 ans

**PROFESSIONNALISATION**



Demandeur  
d'emploi à partir  
de 26 ans

## CALENDRIER

Entrée possible de septembre à décembre.  
Nous consulter pour les prochaines dates de session.

## DURÉE

450 heures/an

## TARIF

1/ en alternance : coût de la formation pris en charge par l'OPCO de la branche professionnelle.

2/ financement personnel : nous contacter.



# CAP RÉALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE



## CONTENU DE FORMATION

- Décoder et analyser des données techniques (plans, schémas, descriptif des modes opératoires de soudage,...)
- Préparer les postes de fabrication et leur environnement
- Réaliser la fabrication à l'atelier ou sur site (assemblage + soudage)
- Contrôler les réalisations (dimension, géométrie)
- Prévention –santé-environnement (PSE)
- Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- Mathématiques-Sciences physiques et chimiques
- Éducation physique et sportive
- Langue vivante étrangère
- Arts appliqués (facultatif)

## Lieu d'exercice de l'activité

Entreprises technologiques et industrielles ayant des besoins dans les domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques (aéronautique et spatiale, constructions navale et ferroviaire, ...), entreprises agroalimentaires, chimie-pétrochimie, bois-papier-carton, bâtiment-travaux publics, nucléaire et énergétique, etc.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance de théorie et de pratique

- Présentiel
- Distanciel

## ÉVALUATION

- Contrôle continu
- Examen blanc
- Contrôle en Cours de Formation
- Mises en situation
- Mémoire / soutenance
- Positionnement
- Examen final ponctuel

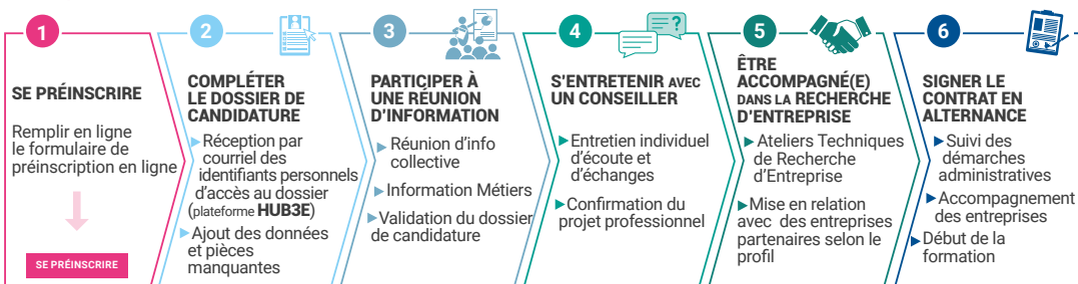
## HANDICAP

Site accessible aux Personnes à Mobilité Réduite. Accès à la formation et adaptation : contacter le référent handicap sur [mission.handicap@fdme91.fr](mailto:mission.handicap@fdme91.fr)

## MODALITÉS D'OBTENTION

- Diplôme accessible sous forme globale pour les candidats issus de la voie de l'apprentissage.
- Diplôme accessible sous forme progressive par capitalisation de blocs de compétences pour les candidats individuels ou issus de la formation professionnelle et de la VAE.

## Inscription sur [www.facmetiers91.fr](http://www.facmetiers91.fr)



délai d'accès : 3 semaines entre la préinscription et l'admission de la candidature

**BONDOUFLE**

01 69 91 44 44 - [industrie.b@fdme91.fr](mailto:industrie.b@fdme91.fr)

INFOS

Filière Industrie :

conception, fabrication, maintenance