



Mis à jour en août 2024

BAC PRO TECHNICIEN-NE EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

**SUR
2 OU 3 ANS
15 JOURS CFA**

**15 JOURS
ENTREPRISE**

Certifié par le
Ministère de
l'Éducation nationale



OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le ou la titulaire du BAC professionnel « technicien-ne en chaudronnerie industrielle » sera capable de fabriquer des ouvrages : ensembles chaudronnés, ensembles de tôlerie, tuyauteries industrielles et ossatures en structures métalliques.

C'est un-e technicien-ne qui intervient essentiellement en entreprise, mais aussi sur chantier pour des interventions de dépose, de pose ou de maintenance

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- Mention Complémentaire Technicien-ne en Soudage
- BTS Constructions Métalliques
- BTS Conception de Produits Industriels
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- Chef-fe d'équipe
- Chef-fe d'atelier
- Bureau des méthodes
- ...

CONDITIONS D'ADMISSION

- **En 1^{ère} année** (classe de seconde)
 - Être âgé au minimum de 15 ans
 - Être issu d'une classe de 3^{ème}
- **En 2^{ème} année** (classe de première)
 - Être âgé de 16 ans.
 - Titulaire d'une certification de niveau 3 (BEP, CAP) en cohérence avec la formation visée ou être issu de classe de 2nde ou de 1^{ère} techno. ou pro.

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

675 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.



BAC PRO TECHNICIEN-NE EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE



CONTENU DE FORMATION

- Suivre une production en entreprise
- Lancer et conduire une production
- Réaliser un ouvrage (fabrication, assemblage, réhabilitation) :
- Analyser et exploiter des données techniques
- Prévention-santé-environnement
- Économie - Gestion
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Langue vivante 1 (anglais)
- Français
- Histoire-géographie - éducation morale et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

Lieu d'exercice de l'activité

Entreprises artisanales, PMI, PME, grandes entreprises industrielles (principaux domaines : chaudronnerie, tôlerie, tuyauterie industrielle et du mécano soudage, de la construction métallique, aéronautique, navale, de la métallerie, de la menuiserie métallique, ...).

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

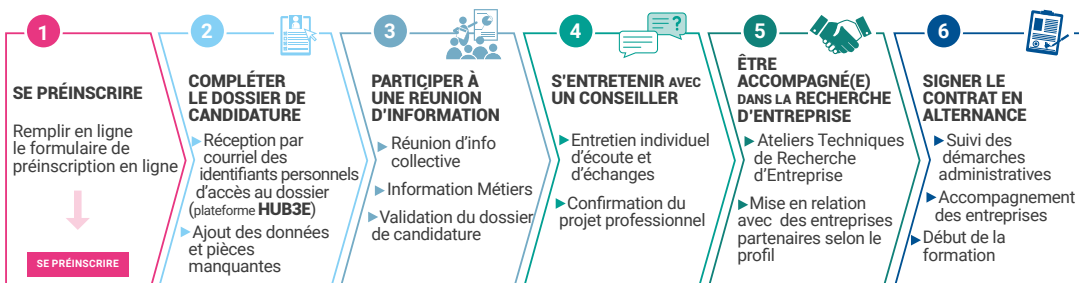
HANDICAP

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

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



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

BONDOUFLE

01 69 91 44 44 - industrie.b@fdme91.fr

INFOS

Filière Industrie :

conception, fabrication, maintenance