



NOUVEAU

Mis à jour en mars 2023

BTS CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

SUR

2 ANS

15 JOURS CFA

**15 JOURS
ENTREPRISE**

Certifié par le
Ministère chargé de
l'enseignement supérieur



OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le titulaire du BTS « Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle » sera capable de :

- Élaborer et/ou participer à l'élaboration d'un cahier des charges
- Concevoir et définir, en collaboration ou en autonomie, tout ou partie d'un ensemble
- Choisir et spécifier des technologies et des moyens de réalisation
- Élaborer des processus de réalisation
- Organiser et suivre une réalisation, préfabrication, installation et/ou de la maintenance
- Formuler, transmettre des informations, communiquer y compris en anglais
- S'impliquer dans un groupe projet et argumenter des choix techniques.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle CRCI
- École d'ingénieurs

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- Chef de projet en chaudronnerie
- Chargé d'affaires
- Technicien de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
- Technicien en ouvrages chaudronnés

CONDITIONS D'ADMISSION

En 1^{ère} année : être titulaire d'un BAC Pro. TCI, STI 2D ou BAC général (spécialité Sciences de l'ingénieur) ou diplôme de niveau 4 à orientation industrielle.

En 2^{ème} année : 1^{ère} année validée en BTS CRCI en initial.

Prérequis exigés : aucun

CONTRAT

APPRENTISSAGE



Jeune 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

700 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.

www.facmetiers91.fr

Crédit photo ©Freepik/senipetro

BONDOUFLE

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

INFOS

Filière Industrie :
conception, fabrication, maintenance



CONTENU DE FORMATION

- Analyse de fabrication
- Gestion de production
- Préparation de la fabrication
- Étude de la construction
- Contrôle qualité
- Techniques de mise en œuvre (Atelier) / Projet
- Santé Sécurité Environnement
- Culture générale et Expression
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Communiquer à l'écrit et à l'oral en langue vivante étrangère (Anglais)
- Économie Gestion

Lieu d'exercice de l'activité

Entreprises industrielles variées : constructions navale et ferroviaire, industries agroalimentaire, aérospatiale et aéronautique, chimie, pétrochimie et pharmaceutique, nucléaire et production d'énergie, secteurs de l'environnement et du développement durable

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance de théorie et de pratique

- Présentiel
 Distanciel synchrone
 Distanciel asynchrone

ÉVALUATION

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

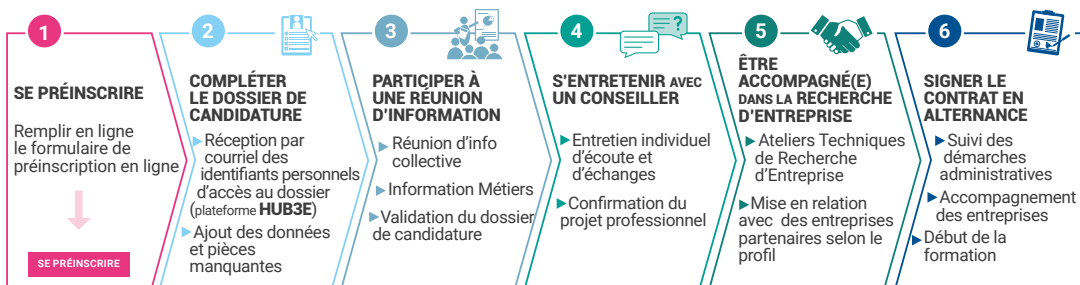
HANDICAP

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