

TYPE DE DIPLOME BAC +2	DURÉE FORMATION 2 ANS	NIVEAU D'ENTRÉE NIVEAU 4	TYPE FORMATION APPRENTISSAGE	ALTERNANCE EPID-VAUBAN Centre de formation
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--	--



>>> OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du **BTS CRCI - conception et réalisation en chaudronnerie industrielle** est un spécialiste des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la **chaudronnerie**, de la **tôlerie**, de la **tuyauterie industrielle** et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux de la conception à la fabrication.

Public concerné	Prérequis	Modalités et délais d'accès
16 à 29 ans révolus / Sans restriction d'âge pour les candidats reconnu travailleur handicapé ou sportif de haut niveau	Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4	Evaluation + analyse du dossier de candidature. Le démarrage en entreprise peut se faire jusqu'à 3 mois avant ou 3 mois après le démarrage de la formation.

>>> MODALITÉS PRATIQUES

- **Durée de la formation** : 2 ans (1350 heures de formation)
- **Dates de formation** : de septembre à juin
- **Lieu** : centre de formation Groupe EPID-VAUBAN Dunkerque
- **Effectif** : 5 à 16 participants
- **Rythme** : 2 semaines en centre de formation / 2 semaines en entreprise
- **Tarifs** : Article L.6211-1 : « La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. » + coût pris en charge par l'OPCO : 11500 €

Selon le décret n°2019-956 du 13 septembre 2019 « fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage ».

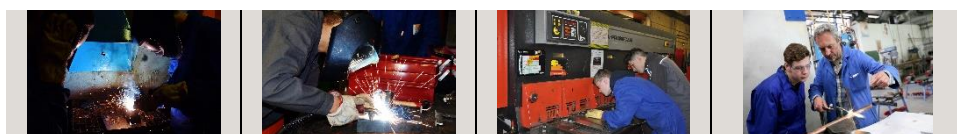
Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap).

Zéro reste à charge pour l'entreprise du secteur privé.

Les employeurs du secteur public répondent à l'article L.6227-6 du code du travail : « Les personnes morales mentionnées à l'article L.6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent (...), à l'exception du secteur public territorial qui bénéficie du décret n° 2020-786 du 26 juin 2020 relatif aux modalités de mise en œuvre de la contribution du Centre national de la fonction publique territoriale au financement des frais de formation des apprentis employés par les collectivités territoriales et les établissements publics en relevant.

>>> OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Travailler en bureau d'étude : Déterminer des caractéristiques, formes et dimensions de l'ouvrage (générateur, échangeur...) en fonction des matériaux, de l'utilisation, des corrosions.
- Travailler en bureau méthode : Réaliser des graphiques, étapes et procédés de fabrication.





EPID • VAUBAN
Lycées - Campus - Alternance



BTS C.R.C.I

Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

TYPE DE DIPLÔME BAC +2	DURÉE FORMATION 2 ANS	NIVEAU D'ENTRÉE NIVEAU 4	TYPE FORMATION APPRENTISSAGE	ALTERNANCE EPID • VAUBAN Centre de formation
---	--	---	---	--



>>> ACCESSIBILITÉ

- Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation
- Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Service handicap du CFA Jean Bosco : handicap@cfajeambosco.fr

Service mobilités du CFA Jean Bosco : mobilite@cfajeambosco.fr

>>> MODULES DE FORMATION

Modules		
Culture générale et expression	Anqlais	Mathématiques Sciences Physiques
Economie	Construction et Mécanique	Technologie, Traçage et Préparation

>>> MODALITÉS D'EXAMEN ET VALIDATION

- Mise en situation
- Examen blanc
- Interrogations
- Devoirs surveillés
- Exercices pratiques et interactifs (écrits et oraux)

Diplôme Education nationale de niveau 5, BTS « Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle » enregistré sous le code RNCP 37405 à date d'échéance de l'enregistrement 31/08/2028

>>> POURSUITE D'ÉTUDES ET/OU DÉBOUCHÉS

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle dans le secteur des matériaux, en licence LMD (L3 en sciences de l'ingénieur), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS. Il peut également entrer dans la vie active avec plusieurs débouchés ou poursuite de parcours à voir sur le lien ci-dessous : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37405/>

>>> CONTACT(S)

Secrétariat (pour le retrait de dossier)
Marie-Amélie HEDIN
Mail : m.hedin@epid-vauban.fr
Téléphone : 03.28.29.22.96

Chargée de développement du groupe
Conseils, entretiens et recrutement
Audrey MACREL
Mail : a.macrel@epid-vauban.fr
Téléphone : 06.29.61.22.15

>>> RÉSULTATS DE LA SESSION 2023

60% DE POURSUITE D'ÉTUDE	100% DE RÉUSSITE AUX EXAMENS	% D'ACCÈS À L'EMPLOI À 6 MOIS	14% DE RUPTURE DE CONTRAT
---------------------------------------	---	--	--

>>> VALEUR AJOUTÉE

Accompagnement, notre centre est équipé d'un point écoute pour les alternants.

