

BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (CRCI)

Taux de satisfaction : 64.00 %

Taux de réussite : 87.00 %

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera demandé. Prise en charge à 100%. Pour connaître tous les indicateurs du CFA académique, consultez le site InserJeunes.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 1350 heures

Durée en entreprise : 1864 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 16/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA

Lycée Jean Macé

30, rue Pierre Sémart

94400 Vitry-sur-Seine

CONTACT

CFA

Nicole Eustache

Tél : 01 45 73 63 00

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap :

AGATHE BOUMENDIL/ JULIE
BOEHRER

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :

21 722,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

N° DOKELIO : SE_857042

OBJECTIFS

e titulaire du brevet de technicien « Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle » est un spécialiste des ouvrages, des équipements 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 depuis la conception jusqu'à l'obtention (conception – organisation de la fabrication – réalisation, assemblage et contrôle) d'ensembles chaudronnés et de tuyauterie (ouvrages chaudronnés, ouvrages de tôlerie, tuyauteries industrielles, structures métalliques...).

PRE-REQUIS

e BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel technicien en chaudronnerie industrielle, bac STI2D (innovation technologique et écoconception ou architecture et construction), bac général.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée Jean Macé à Vitry-sur-Seine.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Réponse à une affaire
- ▶ Conception d'un ensemble chaudronné et de son processus de réalisation
- ▶ Organisation et suivi de la réalisation, préfabrication, installation et de la maintenance

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques appliquées
- ▶ Gestion
- ▶ Expression, communication professionnelle
- ▶ Anglais

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI) niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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.

CODES

NSF : 254

RNCP : 37405

Formacode : 22387

Code Rome : H1203