

CS - TECHNICIEN EN SOUDAGE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe
expérimentée
Prise en charge totale dans le
cadre d'un contrat
d'apprentissage
Nos résultats sont disponibles à
votre demande.

DUREE

Durée de formation : 400 heures
Durée en entreprise : 1207
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 30/06/2026.

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
Réfèrent handicap :

Amal DOUJA

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 254
RNCP : 38311
Formacode : 23026

OBJECTIFS

Le titulaire du certificat de spécialisation "Technicien en soudage" (à compter de janvier 2025, les Mentions Complémentaires deviendront des Certificats de Spécialisation - CS) sait décoder et interpréter les documents, analyser et/ou vérifier tout ou partie des paramètres d'une opération de soudage, communiquer par écrit et oralement y compris en langue anglaise, souder en toute autonomie en atelier et sur site, contrôler la qualité des soudures et des éléments assemblés, respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement, garantir la disponibilité des moyens de soudage. Il réalise les soudures qui répondent aux conditions prescrites par le cahier de soudage dans le respect des descriptifs des modes opératoires de soudage ou de soudage de réparation (DMOS ou DMOSR).

PRE-REQUIS

Bac professionnel dans les spécialités suivantes : Technicien en Chaudronnerie Industrielle Technicien d'Usinage Maintenance des Équipements Industriels Ouvrages du Bâtiment : Métallerie Construction des carrosseries Aéronautique option : structure Environnement nucléaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

Inscriptions du 20/03/2025 au 11/07/2025 au Lycée Jean Macé à Vitry-sur-Seine.
Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse et exploitation des données préparatoires à une intervention
- ▶ Préfabrication et contrôle de tout ou partie d'une ligne de tuyauterie
- ▶ Réalisation, montage et gestion du chantier effectués en milieu professionnel

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 23/11/2023
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- ▶ certificat niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce diplôme de niveau Bac+1 offre une spécialisation en soudage très recherchée par les

entreprises. Le /la titulaire du Certificat de spécialisation « Technicien en Soudage » peut exercer son métier dans des entreprises des secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, de la chaudronnerie, de la construction métallique, du ferroviaire, de la métallerie, de la métallurgie, de l'agroalimentaire, des structures métalliques, de la tôlerie, de la tuyauterie.

Poursuites d'études :

BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (BTS CRCI)