

# CS TS - Technicien en Soudage

UIMM

PÔLE FORMATION  
ALSACE

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage

26/06/2026

## Résumé

Le titulaire du Certificat de Spécialisation Technicien en Soudage réalise en autonomie des soudures qui répondent aux conditions prescrites par le cahier de soudage, en respectant scrupuleusement les D.M.O.S ou D.M.O.S.R (Descriptifs des Modes Opératoires de Soudage ou de Soudage de Réparation).

Il intervient dans un atelier et/ou sur chantier, en France et/ou à l'international.

## Public et prérequis

Public : Accessible aux moins de 29 ans révolus en contrat d'apprentissage, sans limite d'âge en contrat de professionnalisation.

Prérequis : Être titulaire d'un diplôme en lien avec la spécialité préparée ( Bac Pro TCI / Bac Pro TRPM / Bac Pro MSPC / Bac Pro CC / Bac Pro OBM / BP Métallier) ou justifier d'une expérience professionnelle dans le domaine concerné.

## Objectifs pédagogiques et professionnels

- Préparer une intervention de soudage dans le respect des règles de prévention liées aux risques professionnels et environnementaux
- Mettre en œuvre des procédés de soudage et des éléments connexes
- Réaliser la maintenance des équipements liés à l'opération de soudage

## Contenu de la formation

### Enseignement général :

- Communication
- Maths
- Anglais
- PSE (Prévision Sécurité Environnement)

### Enseignement technique :

- Lecture de plans et symboles de soudage
- Préparation des assemblages (chanfreins, positionnement, bridage)
- Mise en œuvre des procédés de soudage (MIG/MAG, TIG, électrode enrobée)
- Réglage et optimisation des paramètres de soudage
- Contrôle visuel et dimensionnel des soudures
- Prévention et correction des défauts de soudage
- Application des DMOS / notions de QMOS
- Respect des exigences qualité, sécurité et normes
- Traçabilité et documentation des opérations

## Méthodes pédagogiques et d'encadrement

### Approche pédagogique :

CODE RNCP  
**38311**

DATE DE PUBLICATION  
**23/11/2023**

CENTRES DE FORMATION  
**Mulhouse, Reichshoffen**

DURÉE DE LA FORMATION  
**12 mois**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Solutions personnalisées à étudier avec le référent handicap du centre concerné**

## Les + du Pôle formation

- + de 4000 personnes formées/an dont 1600 apprentis
- + de 1250 entreprises nous font confiance
- + de 10 partenariats avec des écoles

- Une pédagogie innovante et participative assurée par des formateurs experts
- Une approche agile pour se former aux métiers de demain

- Taux de réussite : [www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite](http://www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite)

Nos formations alternent apports théoriques, études de cas, mises en situation professionnelle et échanges d'expériences pour ancrer durablement les compétences. Elles se déroulent principalement en présentiel, des modules peuvent être animés en distanciel pour certains apprentissages.

#### Moyens pédagogiques :

Des supports actualisés, des outils numériques interactifs et notre plateforme LMS EASI qui permet de personnaliser les parcours, d'accompagner la progression et de faciliter le suivi des acquis.

Selon le domaine, les sessions s'appuient sur des cas d'usages concrets et/ou des plateaux techniques dédiés reproduisant les situations de travail.

#### Équipe pédagogique :

Des formateurs experts du métier, pédagogues et professionnels en activité, appuyés par une équipe pluridisciplinaire (Ingénieurs de formation, Responsables pédagogiques, Chargés d'affaires, Assistantes pédagogiques, Référent handicap ...).

## Modalités d'évaluation

- Contrôles en cours de formation (CCF)
- Épreuves ponctuelles écrites
- Épreuves ponctuelles orales

## Validation et certification

Ministère de l'Éducation Nationale

L'ensemble des résultats est examiné et validé par le ministère de l'Enseignement Nationale de la Jeunesse et des Sports, ce qui garantit la reconnaissance officielle et nationale du diplôme obtenu.

## Capacité d'accueil

12 places

## Suite de parcours, passerelles et équivalences

Le titulaire pourra entrer dans la vie active ou préparer une formation en :

- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

Équivalences : Pas d'équivalence

## Métiers et débouchés

- Soudeur
- Assembleur
- Serrurier - métallier
- Tuyauteur industriel