

# CAP RICS - CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie

Chaudronnerie, Soudure



02/05/2026

## Débouchés

Passerelles ou suites de parcours :  
Bac TCI puis Certificat de spécialisation en soudage (anciennement Mention Complémentaire)

Débouchés :

Le ou la titulaire du CAP RICS trouve des débouchés dans les entreprises technologiques et industrielles ayant des besoins dans les domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques principalement dans la Métallurgie (Aéronautique & Spatial, Constructions Navale et Ferroviaire, ...), mais aussi : Agroalimentaire, Chimie- Pétrochimie, Bois-Papier-Carton, Bâtiment Travaux Publics, Nucléaire & Énergétique, etc....

## Prérequis de la formation

Niveau 3ème

Avoir satisfait à un entretien de pré-sélection.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Décoder et exploiter les données techniques d'un ouvrage
- Décoder et exploiter les données de définition d'un élément de l'ouvrage
- Exploiter les données techniques relatives à la réalisation d'un élément.
- Préparer la fabrication d'un élément ou d'une partie d'ouvrage
- Organiser un poste de travail
- Mettre en œuvre les moyens de production
- Contrôler sa réalisation

## Durée de la formation

2 ans

## Contact

Centre de Clermont :

7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne

04 73 69 41 11

Conseillère : Katy BERTELOOT

Centre de Montluçon :

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines

CODE RNCP  
**38568**

CENTRES DE FORMATION  
**Désertines, Cournon**

DURÉE DE LA FORMATION  
**24 mois**

ACCUEIL PSH  
**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap.**

## NOS ATOUTS

Taux de réussite à l'examen **62% en juin 2025**

Taux d'insertion **100% (100% dans l'emploi visé) en 2025**

- + de 50 ans d'expérience dans la formation aux métiers de l'industrie
- 15 stagiaires maximum sur les enseignements professionnels
- Un parc machine moderne : écrans interactifs, robots, simulateurs de soudure, impression 3D...
- + de 500 entreprises parentaires

Les centres vous accueillent sans rendez-vous tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## Modalité d'évaluation

Les connaissances et / ou les capacités professionnelles de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : évaluations sur table, mises en situations, études de cas, QCM, etc.

Lors de la dernière année de formation, le ou la candidat(e) passe les épreuves du diplôme suivant le référentiel de l'Éducation Nationale.

## Modalités de la formation

Au titre de la formation continue, nous contacter pour connaître les dates des inter planifiés. Inscription 15 jours avant la début de la formation au plus tard.

Les inscriptions sont ouvertes de janvier à décembre. La pré-inscription pour la formation en apprentissage doit s'effectuer le plus rapidement possible même sans entreprise d'accueil via notre site internet.

## Suite de parcours et passerelles possibles

Bac TCI puis Certificat de spécialisation en soudage (anciennement Mention Complémentaire)

## Blocs de compétences

Impossibilités de valider un/ou des blocs de compétences

## Equivalence

Néant

## Tarifs

En apprentissage :

- Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant dans le cadre d'un contrat d'apprentissage
- Formation financée pour tout ou partie par les OPCO pour les entreprises privées sur la base d'un coût branche.

Au titre de la formation continue : Voir les tarifs