

CAP REALISATIONS INDUSTRIELLES **EN CHAUDRONNERIE ET SOUDAGE**

Ouvrier(e) qualifié(e), le (la) titulaire du CAP **Réalisations Industrielles en Chaudronnerie et Soudage (RICS)**, peut travailler en atelier, en usine (petite et moyenne chaudronnerie), sur des chantiers de construction (grosse chaudronnerie), au sein des entreprises artisanales de chaudronnerie, des industries de la mécanique, du transport, de la chimie et de la pétrochimie, de l'agro-alimentaire, de la construction navale et de l'aéronautique, etc...

Il (elle) participe à la réalisation et au montage d'équipements variés, complexes, parfois de grande dimension et de forte épaisseur.



LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 ans avec 7 semaines/an de stages en entreprise venant compléter la formation initiale, soit 14 semaines au total.

HORAIRES HEBDOMADAIRES

- 19h d'enseignement professionnel
- 8,5h d'enseignement général
- 3,5 Accompagnement personnalisé

POURSUITES D'ETUDES

Près de 2/3 des titulaires d'un CAP privilégient l'accès à l'emploi.
Des poursuites d'études sont néanmoins possibles, bac pro en tête.

- Bac Pro Métallerie
- Bac Pro Menuiserie Aluminium Verre
- Bac Pro Chaudronnerie industrielle



METIER ENVISAGEABLE

- Charpentier métallique (monteur en charpente métallique, monteur assembleur en constructions métalliques, monteur en structures métalliques),
- Chaudronnier (opérateur en structures métalliques, tôlier, opérateur en chaudronnerie-formage),
- Soudeur (opérateur en techniques de soudage)...



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Lycée Jean Monnet
Les Herbiers



LYCÉE JEAN MONNET

57 rue de la demoiselle – BP 20109 – 85501 LES HERBIERS Cedex

Tél. : 02 51 64 80 00 - Courriel : ce.08541400k@ac-nantes.fr

Internet : <https://jean-monnet.paysdelaloire.e-lyco.fr/>