



Lycée
Claude
Lebois

BTS CRCI

Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

OBJECTIFS - DÉBOUCHÉS

Spécialisé dans le domaine de la conception et la fabrication d'ensembles chaudronnés, le titulaire du brevet de technicien supérieur CRCI fait partie des personnels d'encadrements.

Il travaille dans différents services de l'entreprise :

- Étude
- Service méthodes
- Production
- Service qualité/contrôle

Et peut répondre à ces fonctions :

Concepteur de projet, Chargé d'affaire produit, Technicien de suivi et de méthode, Responsable de fabrication, Responsable et suivi de chantier.

Secteur d'activité

Entreprises de construction aéronautique, navale, ferroviaire, automobile, raffinage, pétrochimique, chimique et nucléaire.



ADMISSION & INSCRIPTION

Ce BTS est accessible après un bac général, STI2D ou un bac pro TCI (Technicien Chaudronnerie industrielle).

FORMATION

Cette formation regroupe trois domaines :
la chaudronnerie - la tôlerie - le mécano-soudage

Elle fait appel aux méthodes modernes de calculs ou de dessins
(CAO , DAO, CFAO).

Elle porte aussi sur la législation, les normes de construction et les outils de communication.

Période de Formation en Milieu Professionnel

8 semaines en fin de 1^{ère} année en formation Initiale sous statut scolaire

2 semaines écoles puis 2 semaines d'entreprise en formation par apprentissage

Lycée des métiers CLAUDE LEBOIS

8 Boulevard Alamagny BP 128 42403 Saint-Chamond

<https://claude-lebois.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

tél. 04 77 22 06 37 / fax. 04 77 29 99 38 / e-mail 0420040r@ac-lyon.fr

