

CAP REALISATION CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (RCI)

objectif

Opérateur en chaudronnerie, il intervient sur des fabrications de tôleries, de structures et bâtis soudés, de tuyauteries et dans des secteurs aussi divers que la construction navale, aéronautique, ferroviaire, pétrochimique, nucléaire, etc.

Ses compétences techniques lui permettront dans le cadre des activités qui lui seront confiées de :

- Mettre en oeuvre les machines de production
- Exécuter les opérations de fabrication
- Respecter les règles de qualité et de sécurité

programme

- Géométrie dans l'espace, traçage
- Communication
- Français
- Anglais
- Sciences physiques
- Mathématiques
- Histoire - Géographie
- Vie sociale et professionnelle
- Technologie professionnelle
- Etude de processus
- Gestion de production - notions de base
- Dessin technique
- Réalisation d'un ouvrage



DIPLÔME

DUREE

formation par alternance 2 ans

PROFIL DES STAGIAIRES

Jeunes de moins de 26 ans issus d'un cycle scolaire niveau 3e ou de formation industrielle.

Salariés d'entreprises : personnel en place souhaitant développer des compétences en chaudronnerie

MOYENS DE VALIDATION

Les candidats seront présentés aux épreuves générales et techniques du CAP RCI (réalisation chaudronnerie industrielle), diplôme délivré par l'Education Nationale.

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter