

BTS CONCEPTION REALISATION CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (CRCI)

objectif

Le technicien supérieur conçoit prépare et met en oeuvre. Il intervient sur des fabrications d'appareils à pression, de tuyauteries, de tôleries et dans des secteurs aussi divers que la construction navale, aéronautique, ferroviaire, pétrochimique, nucléaire, etc.

Ses compétences techniques et économiques, organisationnelles et humaines, lui permettront dans le cadre des activités qui lui seront confiées de :

- Assurer la réalisation de tout ou partie d'un ouvrage selon les règlements en vigueur
- Appliquer les recommandations de l'assurance qualité
- Assurer la gestion rentable d'une affaire
- Favoriser la collaboration entre les différents services de l'entreprise
- Participer à la gestion du personnel

programme

- ▶ Projet (construction et mécanique)
- ▶ Technologie, traçage, tuyauterie
- ▶ Gestion de production
- ▶ Préparation du chantier
- ▶ Technologie de laboratoire, matériaux
- ▶ Thème (réalisation de projet)
- ▶ Prévention et sécurité
- ▶ Communication
- ▶ Français
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques
- ▶ Economie et gestion d'entreprise



DIPLÔME

DUREE

Formation par alternance
2ans

PROFIL DES STAGIAIRES

Jeunes de moins de 26 ans titulaires d'un Baccalauréat Technique (STI) ou Professionnel (TCI).
Salariés d'entreprises : personnel en place souhaitant développer des compétences en chaudronnerie / tuyauterie.

MOYENS DE VALIDATION

Les candidats seront présentés aux épreuves générales et techniques du Brevet de Technicien Supérieur réalisation d'ouvrages chaudronnés, diplôme délivré par l'Education Nationale. Cette formation diplômante comporte une épreuve professionnelle de synthèse, qui se déroule au sein de l'entreprise, validant les acquis professionnels.

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