

BAC PRO TECHNICIEN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (TCI)

objectif

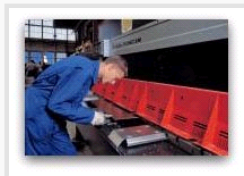
Technicien du travail des métaux, il intervient sur des fabrications de tôleries, de structures et bâtis soudés, de tuyauteries et dans des secteurs aussi divers que la construction navale, aéronautique, ferroviaire, pétrochimique, nucléaire, etc.

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

- Assurer la réalisation de tout ou partie d'un ouvrage,
- Appliquer les règles de qualité et de sécurité
- Respecter les temps de fabrication,
- Participer à l'amélioration des produits

programme

- Géométrie dans l'espace, traçage
- Etude d'un produit et d'un processus
- Préparation d'une production
- Gestion de production
- Réalisation d'un ouvrage
- Communication
- Français
- Anglais
- Sciences physiques
- Mathématiques appliquées
- Economie et gestion d'entreprise
- Education artistique - arts appliqués
- Connaissance du monde contemporain
- ? Education physique et sportive
- PAY



DIPLÔME

DUREE

Formation par alternance
durée 2 ou 3 ans

MOYENS DE VALIDATION

Les candidats seront présentés aux épreuves techniques du Baccalauréat Professionnel TCI, diplôme délivré par l'Education Nationale.

PRIX DE LA FORMATION

Formation
gratuite et
rémunérée

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