



BTS CRCI conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (formation initiale et alternance*)

Recrutement

Les élèves, filles ou garçons, sont recrutés après un bac STI2D, un bac pro TCI ou un bac S.

* alternance

La formation par alternance est possible selon le niveau de l'étudiant à partir de la fin de la première année et durant toute la seconde année. L'alternance est organisée pour que les étudiants suivent les mêmes cours que ceux en formation initiale ce qui leur assure une bonne préparation à l'examen et une intégration en entreprise.

Contenu de la formation

La formation s'échelonne sur deux années :

- enseignement général : mathématiques, français, anglais,
- enseignement technologique et professionnel : projet (bureau d'études), analyse, projet (atelier), technologie,
- 8 semaines de stage en entreprise.

Poursuites d'études

- Licence professionnelle CRCI (en partenariat avec l'IUT de Brest)
- Licence de Technologie
- Formation complémentaire calcul des appareils à pression
- E.A.P.S. (Institut de soudure)
- École d'ingénieur

Débouchés

Le technicien supérieur peut intervenir :

- en bureau d'études, bureau des méthodes, contrôle (soudage), atelier...
- en agroalimentaire, construction navale, aérospatiale, pétrochimie, nucléaire, énergies renouvelables...