



# BTS

# CRCI

# BLUM

## Conditions d'entrée

- Bac Pro industriel (TCI, TU, MS, ...)
- Bac STI 2D et Bac général.

## Formation

- Réalisation de plans
- Organisation de la fabrication
- Suivi et contrôle des chantiers
- Maîtrise du CODAP
- Elaboration de devis
- Maîtrise de logiciels CAO
- Gestion du personnel
- Réalisation complète d'ensembles chaudronnés
- 8 semaines de «stage» entreprise
- Alternance possible.



## Horaires hebdomadaires

- Culture générale et expression 3H
- LVE (Anglais) 2H
- Mathématiques 2,5H
- Physique/Chimie 2H
- Anglais technique (co-animation) 1H
- Maths/Enseign.Pro (co-animation) 0,5H
- Enseignement professionnel 19H dont  
Conception/calculs/CAO/DAO 4H  
Préparation/Méthodes/Réalisation 15H

## Poursuites d'études

- Licences Pro CND (contrôles non destructifs), chargé d'affaires, CAO, gestion de production, qualité,...
- Technologue européen (Institut de soudure IS)
- Ecoles d'ingénieurs (ENSAM, Ecole des Mines, ITII,....).

## Emplois possibles

- Dans les entreprises qui fabriquent:
- des systèmes mécano-soudés
  - des appareils à pression
  - des pièces pour le nucléaire
  - des tuyauteries industrielles
  - des pièces pour le ferroviaire l'aéronautique, l'automobile...

## Bourse d'études



Depuis 2022, le BTS CRCI participe au dispositif de bourse d'étude définie par l'université des métiers du nucléaire.

Après un entretien avec les responsables de Nuclear Valley les étudiants les plus méritants pourront bénéficier de 600€/mois.