

Section de
Technicien
Supérieur

**En initial et
En apprentissage**

BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Pour quoi faire ?

- Concevoir en DAO ;
- Organiser des fabrications ;
- Réaliser, assembler et contrôler des ouvrages ;
- Assurer la qualité

De la conception
à la réalisation



Pour postuler ?

Inscription sur
Admission Post-Bac
Régime étudiant

Du modèle



Au réel



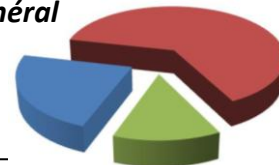
Comment ?

FORMATION EN 2 ANS

Au lycée

Enseignement général
23 %

Enseignement professionnel
64 %



En entreprise

8 semaines en 1^{ère} année – 13 %

Ou 21 semaines par an en
apprentissage

Des métiers variés dans les secteurs :

- De la production d'énergie
- Ferroviaire, naval
- Environnement et développement durable...

Pour qui ?

Bac Pro TCI
Bac Pro industriel
Bac STI-2D
Bac général S-SI

Et après ?

Poursuite d'études :

- Licence professionnelle
- École d'ingénieur