

## Section de Technicien Supérieur

## 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



**En initial et  
En apprentissage**

### Pour postuler ?

Inscription sur  
**Admission Post-Bac**  
Régime étudiant

*Du modèle*



*Au réel*



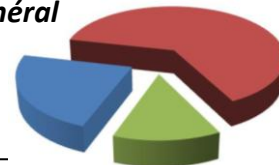
### Comment ?

FORMATION EN 2 ANS

Au lycée

Enseignement général  
23 %

Enseignement professionnel  
64 %



En entreprise

8 semaines en 1<sup>ère</sup> 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



Contact :

Directeur Délégué  
aux Formations Professionnelles  
et Technologiques  
Tél : 03 84 90 16 06  
[www.lycee-follereau-belfort.fr](http://www.lycee-follereau-belfort.fr)