



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

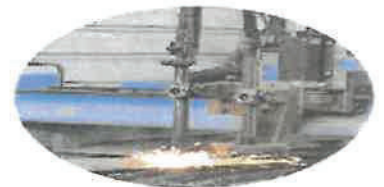
TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

FORMATION

- Découpage
- Roulage
- Soudage
- Pliage
- Assemblage

Le baccalauréat est préparé en 3 ans ou dans certains cas 2 ans.

Possibilité de faire un apprentissage en
Classe de 1^{ère} ou de Terminale



LE MÉTIER

La chaudronnerie consiste, avec l'aide de machine-outils, à donner des formes et du volume, à des feuilles de métal.

Elle présente dans tous les domaines de l'industrie : la sidérurgie, le transport routier, la construction navale et aéronautique.

C'est par exemple la fabrication de citernes pour les usines pétrolières, les coques de bateaux, la construction du TGV, de voitures SNCF ou encore la fusée Ariane, le pont de Millau....

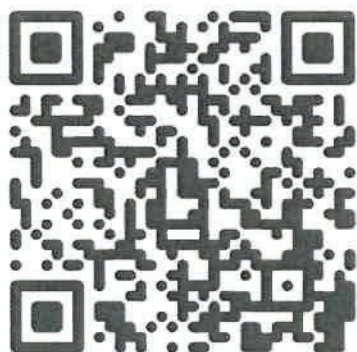
LES PERSPECTIVES D'AVENIR



Le titulaire d'un Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle, est un technicien d'atelier et de chantier polyvalent ayant pour mission l'étude, la réalisation et l'installation d'ensembles chaudronnés.

Il peut intégrer un bureau d'études, devenir dessinateur, préparateur de fabrication, programmeur sur machines à commandes numériques et accéder à des postes à responsabilité.

Actuellement, l'activité progresse et les titulaires d'un baccalauréat professionnel T.C.I. sont très recherchés sur le marché de l'emploi.



9 Rue des Cordeliers

BP 40 060

17800 PONS

☎ 05.46.91.86.00

Courriel : ce.070020e@ac-poitiers.fr



www.lycee-pons.org

