



CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL

RÉALISATION INDUSTRIELLE EN CHAUDRONNERIE (OPTION: SOUDAGE)

UN MÉTIER D'AVENIR DANS LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

FORMATION

- Découpage
- Pliage
- Roulage
- Assemblage
- Soudage

Le diplôme se
prépare en 2 ans



LE MÉTIER

Loin des images archaïques et des chaudrons d'Obélix, le chaudronnier occupe une place importante dans la réalisation des produits que nous utilisons au quotidien. Il intervient dans la construction des bateaux, des avions, des trains ou encore des ponts et charpentes en structure métallique. Il utilise différentes techniques de découpe, de mise en forme (cintrage, roulage pliage) et de soudage (TIG, MIG, MAG, arc)

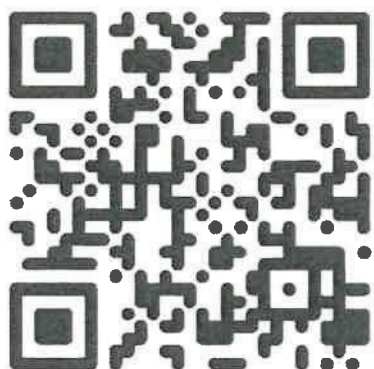
LES PERSPECTIVES D'AVENIR



Le (la) titulaire du diplôme CAP « réalisation industrielle en chaudronnerie ou soudage – option soudage » trouve des débouchés dans les domaines tels que la tôlerie, la chaudronnerie, la charpente métallique, la tuyauterie industrielle ou le mécano soudage en tant qu'ouvrier qualifié.

Il ou elle peut exercer dans des entreprises très diversifiées (entreprises artisanales, PMI, PME, grandes entreprises industrielles). Ses activités peuvent l'amener à évoluer vers des fonctions de chef(fe) d'équipe.

Possibilité de poursuite d'études vers un
Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle



9 Rue des Cordeliers

BP 40 060

17800 PONS

☎ 05.46.91.86.00

Courriel : ce.0170020e@ac-poitiers.fr



www.lycee-pons.org

