

SE FORMER AUX METIERS DE LA CHAUDRONNERIE

**Des enseignements généraux
et professionnels**

*Famille de Métiers Réalisation
d'ensembles Mécaniques Industriels
vers le BAC PRO Technicien en
Chaudronnerie Industrielle*

Tous les élèves suivent des enseignements généraux et des disciplines professionnelles. Ils vous permettent d'approfondir ce qui vous passionne et ce qui vous fera réussir dans votre vie professionnelle ou dans votre poursuite d'études.

Enseignement général

Français	Maths Sciences	Histoire Géographie
Anglais	Arts appliqués	Eco gestion

*22 semaines de stage
en entreprise sur les
3 ans de formation*

Enseignement professionnel

Réalisation de chef d'oeuvre

En classe de 1ère et de Term vous travaillez sur un chef d'oeuvre pour développer votre travail d'équipe

Dessin de construction

Vous découvrirez le dessin de construction sur ordinateur. SolidWork et Topsolid vous permettront de dessiner les objets fabriqués

Objets confectionnés

Vous réaliserez des objets qui seront vendus à des clients. La qualité du travail doit donc être impeccable. Le client doit toujours être satisfait.

Prévention Santé Environnement

Vous serez formé à la prévention des risques professionnels. Travailler, c'est avant tout se protéger et protéger les autres.

Atelier

Vous apprendrez à piloter les machines numériques et traditionnelles. Découpe, pliage, soudage, roulage... n'auront plus de secret pour vous. Vous réaliserez des objets pour des clients réels

Thème

Pour l'obtention de votre BAC PRO, vous devez réaliser un thème sur une durée de 70 heures d'atelier. Vous réaliserez également, une revue de projet final.



*Après le BAC PRO, vous pouvez poursuivre
vos études en BTS ou vous insérer dans la
vie active*

SE FORMER AUX METIERS DE LA CHAUDRONNERIE

Le Parcours d'Arthur

Eleve en 1ère chaudronnerie



Mon chef d'oeuvre

Avec mon collègue à l'atelier, nous avons dû fabriquer un personnage LEGO de plus d'un mètre de haut tout en acier. Nous avons dessiné les plans sur ordinateur puis nous avons découpé et assemblé les pièces à l'atelier. Mais ce n'est pas encore terminé !



Ce que nous devons réaliser



Mes stages



Depuis mon entrée au lycée l'an dernier, j'ai déjà effectué 3 périodes en entreprise. A chaque fois, un tuteur de l'entreprise s'est occupé de moi. Grâce à l'entreprise, j'ai pu travailler sur une presse plieuse de 4m de long... faut pas se tromper, parce que ça coûte cher !

Mon projet

En terminale, je vais devoir réaliser un projet de 70 heures à l'atelier. Mais là, c'est mon prof qui décide de la réalisation. Je vais préparer les plans pour la fabrication et ensuite, je vais réaliser les pièces. A la fin, je dois présenter ma réalisation devant un jury.

