



**CAP RICS**

Réalisations Industrielles en  
Chaudronnerie ou Soudage,

Option Chaudronnerie



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Lycée polyvalent Blaise Pascal  
Saint-Dizier  
03 25 06 50 50

## ***A qui s'adresse cette formation ?***

**Aux élèves issus de 3<sup>ème</sup> professionnelle ou de Segpa  
Aux élèves issus de 3<sup>ème</sup> générale  
Aux élèves qui souhaitent entrer très vite dans la vie active.**

Le CAP est un diplôme de niveau V.

Avec ce CAP, tu participeras à la réalisation et au montage d'équipements variés destinés aux principales industries de base de l'économie:

Aéronautique-Chantiers navals-Agroalimentaire, fabrication de matériels agricoles-Chaudières-Métallerie-Carosserie industrielle.....

Tu vas apprendre à exercer des fonctions au sein d'une équipe où tes aptitudes aux relations humaines seront primordiales.

Tu devras avoir les qualités requises suivantes :

- Rigueur et habilité manuelle
- Vision dans l'espace
- Bonne condition physique
- Travail en autonomie

### ***Dans quelles entreprises je peux travailler avec ce CAP :***

Tu as la possibilité de travailler en tant qu'artisan ou dans des entreprises de différents secteurs, de tailles allant de la PME à la grande entreprise multinationale.

### ***Poursuite d'études***

Une des finalités du CAP est l'insertion sur le marché du travail. Cependant les élèves peuvent poursuivre en :

- Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- CQPM Soudeur Industriel
- MC Soudage

## **Programme du CAP**

***Ce CAP forme en 2 ans les élèves au travail de fabrication de pièces métalliques telles que des grilles, portails, escaliers et tout ensemble mécano-soudé des secteurs de l'Industrie et du Bâtiment.***

*Cette formation comprend des enseignements généraux, technologiques et professionnels, ainsi que de la formation en entreprise.*

### **Enseignements Professionnel et Général**

Co-intervention entre les domaines professionnels et les enseignements généraux.

Réalisation d'un Chef d'Oeuvre

Technologie\*  
Travaux Pratiques en atelier \*  
Construction\*  
EPS  
Anglais  
Arts appliqués  
Mathématiques  
Sciences Physiques  
Expression Française  
Histoire-Géographie  
Prévention Santé Environnement

\*Traçage, mise en forme de tôles, Pliage, Roulage, Cintrage, Soudure, Commande Numérique, Sécurité, Qualité, Manutention

### **Périodes de formation en Milieu Professionnel (PFMP)**

Des périodes de formation en entreprise d'une durée de 12 semaines sont obligatoires. Ces périodes sont évaluées et comptent pour l'examen final.

↪ En 1<sup>ère</sup> année : de 5 à 7 semaines

↪ En 2<sup>ème</sup> année : de 5 à 7 semaines

## *Evaluation :*

Tous les examens se déroulent en CCF (Contrôle en Cours de Formation) avec, en fin de formation, la réalisation et la présentation du chef d'œuvre

### Nos coordonnées :

Lycée polyvalent Blaise Pascal  
1 Avenue Marcel Paul  
52100 Saint-Dizier  
03.25.06.50.50



<http://lycees-blaise-pascal.e-monsite.com/>  
<http://lyc-pascal-st-dizier.monbureaunumerique.fr/>

