



JEAN PROUVÉ

Lycée des Métiers de la Gestion de l'Énergie et des Process

CFA AMI

53 Rue Bonsecours
54000 NANCY

Lycée : 03 83 35 25 73
CFA : 03 83 37 99 45

TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

BAC PRO - TCI



Les conditions d'admission

A partir de la troisième

Aptitudes

Respectueux de la sécurité
Dynamique, soigneux et précis
Rigoureux et méthodique

Durée : 3 ans

Statut : Formation au Lycée Professionnel

Examen : Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation

Internat / Demi-pension / Externat

Partenariat avec la Marine NATIONALE

Formation en milieu professionnel

La période de formation en milieu professionnel est de 22 semaines sur 3 ans

Matières enseignées

- Français
- Histoire Géographie
- Mathématiques – Sciences
- Anglais
- Arts Appliquées et Cultures Artistiques
- Education Physique et Sportive
- Economie et Gestion
- Prévention Santé et Environnement
- Construction
- Enseignement professionnel en tuyauterie et chaudronnerie industrielle

Formation en 3 ans

Il est spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, d'ensembles de tôleries et de tuyauteries industrielles. Il intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer ou entretenir. Il sait utiliser les machines adaptées.

Il maîtrise également les logiciels de DAO pour analyser et exploiter les spécifications techniques d'une pièce et les logiciels de FAO.

Plus d'info sur :

www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-jeanprouvenancy

Les métiers

Ouvrier Chaudronnier en atelier
Assembleur / Monteur au plan
Conducteur de machine à commande numérique
Tuyauteur

Et après quelques années d'expérience :

Chef d'équipe
Chef d'atelier

Les poursuites d'études

BTS
M.C. Soudage