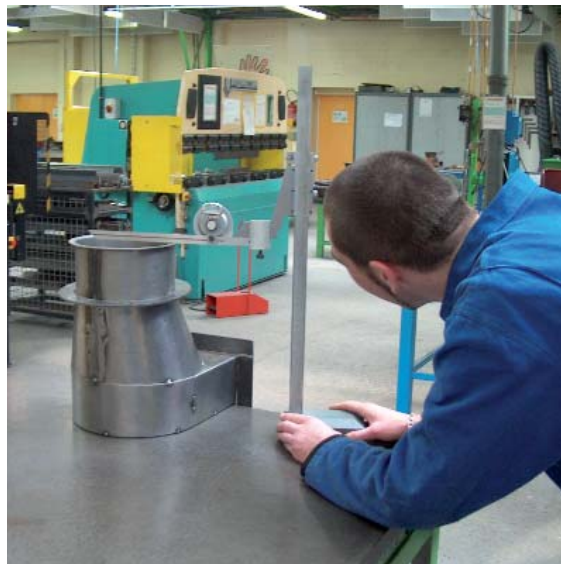
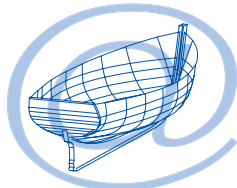


RÉALISATION D'OUVRAGES CHAUDRONNÉS ET DE STRUCTURES MÉTALLIQUES



Lycée professionnel
Edmond Doucet



50120 Equeurdreville-Hainneville



Centre de formation d'Apprentis
Education Nationale
50

LYCÉE PROFESSIONNEL EDMOND DOUCET

BP 48 - Rue Paul Doumer - 50120 EQUEURDREVILLE-HAINNEVILLE

Tél. : 02.33.87.23.40 / Fax : 02.33.87.23.41

Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structures Métalliques

BAC PRO

Contact

Jacques COLLIN, Chef de Travaux
Marie-Christine BOULLAND, Coordinateur Pédagogique

Conditions d'accès

Être titulaire d'un diplôme ou titre homologué du secteur industriel de niveau 5, la priorité va au titulaire d'un BEP Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structures Métalliques pour qui le Bac Pro ROC SM s'inscrit dans la logique naturelle de poursuite d'études

Métier visé

Le titulaire du Bac Pro ROC SM exerce son activité en production à l'atelier et/ou en intervention de pose et maintenance sur chantier. C'est un professionnel qualifié capable d'intervenir dans les 4 grands champs d'activité de la profession que sont la chaudronnerie, la tôlerie, la structure métallique et la tuyauterie.

Durée du contrat

Sauf conditions particulières, le contrat d'apprentissage est conclu pour 2 ans. 1470 heures soit 42 semaines sur 2 ans sont consacrées à la formation au CFA.

Objectifs de la formation

- A l'issue de la formation, l'apprenti sera capable, en autonomie, de :
- Réaliser tout ou partie d'ouvrage,
 - Gérer et participer à la fabrication d'ouvrages dont la complexité ou l'importance requiert un travail en équipe,
 - Gérer la fabrication, l'installation et la pose sur site en prenant en compte les coûts, délais et qualités imposés dans un cahier des charges « client ».

Typologie des entreprises pouvant assurer l'accueil d'un apprenti

Entreprises artisanales ou industrielles, petites, moyennes ou grandes travaillant dans les secteurs d'activité :

- Du bâtiment et des travaux publics
- Des constructions aéronautiques, spatiales, ferroviaires ou navales,
- Des industries sidérurgiques, agro-alimentaires, chimiques et de la chimie fine, nucléaires et énergétiques, papetières, pétrolières et pharmaceutiques utilisant des moyens manuels jusqu'aux machines à commande numérique et aux robots.

