

FICHE D'INFORMATION

FABRICATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES ET DE MÉTAUX OUVRÉS - 5308

Durée : 1 350 heures
Nbre de compétences : 19

1. Les principales tâches d'emploi :

- Lire un plan.
- Fabriquer la pièce ou assemblage demandé.
- Pratiquer de la soudure, finition.

2. Les produits fabriqués que le métier permet d'offrir :

- Escalier (intérieur et extérieur).
- Structure d'acier (colonnes, poutres).
- Rampe.
- Toutes pièces en acier.

3. Les principaux équipements utilisés en emploi et lors de la formation :

- Pont roulant.
- Cisaille.
- Soudeuse.
- Plieuse.
- Scie.
- Ruban à mesurer.
- Équerre.

4. Les conditions de travail moins connues concernant :

- Les risques pour la santé et la sécurité tels que maux de dos.
- L'environnement de travail particulier en atelier.
- Les facteurs de stress : manque d'expérience.
- Les exigences sur le plan physique : force physique.

5. Les matières scolaires principalement importantes pour ce DEP :

- Mathématiques (trigonométrie).

FICHE D'INFORMATION

FABRICATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES ET DE MÉTAUX OUVRÉS - 5308

6. L'environnement de classe :

- Travail en atelier.

7. Les qualités, habiletés ou aptitudes les plus recherchées pour ce type de DEP :

- Dextérité manuelle, ponctualité, débrouillardise.

8. Où vont travailler les étudiants de votre centre?

- ADF.
- Show Canada.
- Industrie VM.
- Soudure Normand.
- Marmen.

Autres sources de référence :

- Site Gouv Canada :
http://www.servicecanada.gc.ca/fra/qc/emploi_avenir/statistiques/3413.shtml
- Site de l'IMT :
http://imt.emploiquebec.net/mtg/inter/noncache/contenu/asp/mtg122_descrprofession_01.asp?lang=FRAN&Porte=1&cregncmp1=QC&cregncmp2=QC&PT4=53&aprof=3413&cregn=QC&PT1=4&type=01&motpro=pr%E9pos%E9+&PT2=21&pro=3413&PT3=10