

CHAMPS D'ACTIVITE

Le contenu de ce diplôme est lié à la réalisation d'ouvrages en profilés métalliques et tôle. Le professionnel de cette branche est chargé de la mise en œuvre de ces matériaux en atelier ou sur site. Ce professionnel tient compte des impératifs de sécurité, de temps et de qualité.

➤ ⇒ **Le domaine d'application peut s'étendre jusqu'à la réalisation d'ouvrages en aluminium ou PVC. Il peut également intervenir dans le travail d'autres métaux non ferreux (cuivre, alliages laiton) et dans l'utilisation des matériaux de synthèse.**

TYPES D'EQUIPEMENT MIS EN OEUVRE

L'activité de formation professionnelle se déroule en atelier. Les équipements de mise en œuvre sont principalement les matériels et machines de débit, de mise en forme, d'assemblage (tronçonneuse, fraise, scie à ruban, découpage plasma, cisaille guillotine, presse plieuse, soudage MIG, TIG, etc.).

QUALITES REQUISES

L'accès à cette formation nécessite des qualités telles que:

- **habileté manuelle,**
- **goût du travail bien fait,**
- **sensibilité à la sécurité,**
- **adaptabilité au travail en équipe,**
- **aptitude à communiquer avec la clientèle,**
- **calme et concentration pour le travail sur machine.**
- ⇒ **Le niveau de formation générale doit être correct, l'accent est mis sur le dessin (lecture de plans et dans l'espace en particulier), sur les calculs de débits, de vitesses, de volumes par exemple.**

POURSUITE D'ETUDES

Le Certificat d'Aptitude Professionnelle (CAP) peut donner accès aux Baccalauréats Professionnels (2 différents), au Brevet Professionnel (BP) de la métallerie ou à des formations et mentions complémentaires du domaine soudure ou aluminium par exemple.



Horaire	Enseignement Général	Enseignement Professionnel	Période obligatoire de Formation en Entreprise
1 ^{ère} année	15 heures	18 heures	14 semaines réparties sur les 2 ans.
2 ^{ème} année	15,5 heures	17 heures	