

CHAMPS D'ACTIVITE

Le contenu de ce diplôme est lié à la fabrication d'ouvrages en bois massif ou dérivé. Le professionnel de cette branche est chargé de la mise en œuvre de ces matières en atelier et de la pose des ouvrages sur site. Ce professionnel tient compte des impératifs de sécurité, de temps et de gestion de fabrication.

⇒ **Le domaine d'application peut s'étendre jusqu'à la pose de parties d'ouvrage en aluminium ou PVC**

TYPES D'EQUIPEMENT MIS EN OEUVRE

L'activité de formation se déroule autour de matériels industriels (scie, dégauchisseuse, raboteuse, corroyeuse, etc.). Les équipements de mise en œuvre sont principalement les matériels de débit, de dressage, de calibrage, d'usinage de formes, 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,**
- **esprit d'analyse et de synthèse,**
- **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 Baccalauréat Professionnel (BAC Pro) donne accès au Brevet de Technicien Supérieur (BTS) de la filière bois ou à des formations complémentaires du domaine "bois et dérivés".



Horaire	Enseignement Général	Enseignement Professionnel	Période obligatoire de Formation en Entreprise
1 ^{ère} année *	17,5 heures	14 heures	22 semaines réparties sur les 3 ans.
2 ^{ème} année *	18,5 heures	14 heures	
3 ^{ème} année *	18,5 heures	14 heures	

* Plus environ 2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé.