



Après la
2^{nde}

Technicien(ne) Fabrication et Matériaux Associés

BAC PRO TF

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Conduire et gérer la production en atelier, pour de petites et moyennes séries d'ouvrages (en bois et matériaux associés) dans les secteurs :

- de la menuiserie et de l'agencement
- de l'ameublement
- de la charpente industrielle...

CONTENU DE LA FORMATION

Etudier et préparer une production :

- Proposer des solutions techniques
- Analyser les étapes de la production
- Prévoir l'organisation de la fabrication
- Etablir les documents de suivi et le contrôle qualité de fabrication **sur Machines-Outils à Commande Numérique (MOCN) : Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)**

Activités d'atelier (10 heures hebdo) :

- Débitier, usiner, monter, finir et conditionner les ouvrages en bois et matériaux associés
- Effectuer les opérations de suivi, de contrôle de la fabrication et de maintenance
- Assurer la sécurité des personnes
- Préparer et conduire les postes de MOCN

Durée des études : Trois années de formation à partir de la 2^{nde} dont 20 semaines en entreprise.

SECTEUR D'ACTIVITE

- P.M.E.
- P.M.I.

Postes à responsabilité en tant que :

Opérateur sur poste automatisé
Chef d'équipe
Responsable d'un îlot de production

POURSUITE D'ETUDES

- BTS Développement et réalisation bois

- BTS Systèmes constructifs bois et habitat

- BTS Technico-commercial

CONDITIONS D'ADMISSION

A l'issue d'une classe de seconde générale, technologique ou d'un CAP de la famille des métiers du bois, possibilité d'une entrée en 1^{ère} passerelle.

Procédure faite par l'établissement d'origine (collège, lycée, CIO)

