



## Objectif 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 ...

## Secteur d'activité

- 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

## 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 (14 heures hebdo) :

- Débiter, 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 dont 22 semaines en entreprise.

## Poursuites d'études

- BTS Développement et réalisation bois

Autres possibilités :

- BTS Systèmes constructifs bois et habitat
- BTS Technico-commercial

## Conditions d'admission

Recrutement à l'issue de la classe de 3<sup>ème</sup>  
Recrutement à l'issue de la classe de 2<sup>nde</sup> GT ou d'un CAP du secteur



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