

Le baccalauréat professionnel, spécialité « Pilotage de ligne de production » a pour objectif de former les Technicien(ne)s qui participent au fonctionnement et à la gestion de processus continus ou non de transformation du bois, quel que soit la taille des entreprises ou leur secteur d'activité (palettes, panneaux, emballages, parquets, papier/carton, bois-énergie, chimie du bois...)

## BAC PROFESSIONNEL PILOTAGE DE LIGNE DE PRODUCTION

### LE MÉTIER

Le(a) Technicien(ne) Process gère en responsabilité totale ou partielle une ligne de transformation du bois utilisant un procédé industriel automatisé ou semi-automatisé.

Au sein de l'entreprise, son activité consiste à :

- **Conduire** la ligne de production en coordonnant les Opérateurs et Agents,
- **Suivre** et **Réguler** les dérives du processus de production,
- **Améliorer** la productivité de l'outil de production,
- **Préserver** la sécurité des Opérateurs et Agents intervenant en permanence ou ponctuellement sur le process.

Il(elle) intervient sur des process plus ou moins importants et nombreux. Gestionnaire ayant de bonnes connaissances technologiques, il(elle) doit être en mesure de comprendre le fonctionnement de ses installations. L'ensemble de ces activités est réalisé en prenant en compte la gestion et la préservation de l'environnement et le respect des règles de sécurité.

### LA DURÉE DE LA FORMATION

- en **1, 2 ou 3 ans**
- 10 x 2 semaines par an au CFAIB
- 27 semaines par an en entreprise

### LES DÉBOUCHÉS

Après quelques années d'expérience en entreprise, à réaliser des travaux et des tâches diverses, il pourra évoluer vers la qualification de Responsable d'unité de Production.

Pour les Apprentis en ayant les capacités, une poursuite de formation en BTS Pilotage des procédés.

### LE PROGRAMME DE FORMATION

#### Enseignement général :

Français  
Histoire et Géographie et Educat. civique  
Anglais  
Mathématiques  
Sciences Physiques et Chimiques  
Education Physique et Sportive  
Prévention, Santé et Environnement  
Arts appliqués et Culture artistique

#### Enseignement professionnel :

Economie et Gestion  
Connaissance bois  
Gestion de Production  
Qualité-contrôle  
Pilotage de process  
Technologies industrielles  
Mécanique et Dessin Industriel

