

Le CAP, spécialité « Conducteur Opérateur de Scierie » a pour objectif de former les Opérateurs professionnels qui participent aux activités de production des scieries, quel que soit leur taille, et en particulier, celles dont l'activité est de fabriquer des éléments de charpente, des plots ou des avivés pouvant être valorisés par séchage, rabotage, profilage, aboutage, ou encore panneautage...

## CAP

# CONDUCTEUR OPÉRATEUR DE SCIERIE

### LE MÉTIER

L'Opérateur(ice) Conducteur de Scierie intervient dans les entreprises de transformation du Bois pour réaliser différents produits bruts et valorisés.

Au sein de l'entreprise, son activité consiste à intervenir sur l'ensemble de la chaîne de transformation du bois :

- **Réceptionner** et **stocker** les grumes en veillant à la conformité des besoins,
- **Préparer** les grumes et **approvisionner** la scierie,
- **Préparer** ses équipements pour assurer la qualité et les délais de réalisation,
- **Conduire** les opérations de sciage de 1<sup>er</sup> et de 2<sup>nd</sup> débit selon les techniques et les procédés courants de fabrication et de mise en œuvre,
- **Valoriser** et **trier** les produits réalisés, et **préparer** les commandes en vue de leur livraison et/ou expédition,
- **Assurer** les activités de maintenance des matériels et outillages de la scierie.

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** ou **2** ans selon le profil initial de l'Apprenti(e)
- 7 x 2 semaines par an au CFAIB
- 33 semaines par an en entreprise

### LES DÉBOUCHÉS

Après quelques années d'expérience en entreprise, le(a) Conducteur(ice) Opérateur de Scierie peut évoluer vers un poste de Technicien(ne) de Scierie, dont la mission est plus diversifiée. Il(elle) peut également, à l'issue de sa formation, préparer le Bac Pro Technicien de Scierie

### LE PROGRAMME DE FORMATION

#### Enseignement général :

Français  
Histoire et Géographie  
Prévention, Santé et Environnement  
Mathématiques  
Sciences Physiques  
Education Physique et Sportive

#### Enseignement professionnel :

Technologie de la Scierie  
Atelier Scierie  
Mécanique et Dessin Industriel  
Technologie Maintenance  
Atelier Maintenance  
Technologie Affûtage  
Atelier Affûtage

