

## CAP MÉCANICIEN AFFÛTEUR\*

### LE MÉTIER

Le/La Mécanicien Affûteur\* exerce son activité dans une entreprise de transformation du Bois ou bien dans une entreprise spécialisée en affûtage.

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

- **Assurer** le réglage des machines d'affûtage et de sciage, et effectuer l'entretien des lames nécessaires aux matériels de fabrication,
- **Réaliser** l'affûtage des lames,
- **Gérer** la maintenance du parc machines, des interventions de première nécessité indispensables pour éviter toute interruption de la chaîne de production.

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.

\* Mécanicien Conducteur des Scieries et des Industries Mécaniques du Bois – option Mécanicien Affûteur de Sciage, Tranchage et Déroulage

### LA DURÉE DE LA FORMATION

- en **1** ou **2** ans selon le profil initial de l'Apprenti.e
- 14 semaines par an au CFAIB
- 33 semaines par an en entreprise

### LES DÉBOUCHÉS

Après quelques années d'expérience en entreprise, le Mécanicien Affûteur peut évoluer vers un poste de Responsable d'atelier ou vers des métiers de la Maintenance

### POUR QUI ?

Cette formation est accessible à tous les jeunes de 15 à 29 ans, ou plus pour les personnes en situation de handicap.

### LE PROGRAMME DE FORMATION

#### Enseignement général :

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

#### Enseignement professionnel :

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

Le CAP Mécanicien Affûteur\* a pour objectif de former des Opérateurs.rices qualifié.es à **l'entretien et à l'affûtage des outils de coupe** utilisés dans la transformation du Bois. Cette activité, qui nécessite constance et précision, participe pleinement à l'optimisation de la productivité et la qualité des produits finis dans les entreprises de transformation du bois.

