

## FORMATION DIPLÔMANTE EN **APPRENTISSAGE**

#### **ACTIVITÉS VISÉES:**

Le baccalauréat professionnel. spécialité « Technicien de Scierie » a pour objectif de former les Technicien.nes qui participent au fonctionnement et à la gestion des scieries, complétée par la fabrication industrielle de produits divers (palettes, emballages, lames de parquets, charpente rabotée...).

### **BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE SCIERIE**

#### LE MÉTIER

Le.La Technicien.ne de Scierie intervient dans les entreprises de transformation du bois pour réaliser différents produits bruts et valorisés. Au sein de l'entreprise, son activité

- Participer à l'approvisionnement de matière première en fonction des contraintes de l'entreprise et des produits fabriqués,
- Préparer le processus de réalisation d'un produit à partir du dossier de fabrication ou de la demande du client.
- **Réaliser** les produits selon les techniques et les procédés courants de fabrication et de mise en œuvre,
- Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un produit dans le cadre d'une équipe de plusieurs Opérateurs.rices 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. II.Elle est capable de s'intégrer rapidement dans une équipe et, après quelques mois passés dans l'entreprise, d'affirmer son autonomie et de montrer sa capacité à prendre en charge la conduite de la réalisation d'un produit en totale autonomie.

#### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Préparation d'une production
- Analyse technique d'une production et d'un système
- Réalisation et suivi de productions en entreprise
- Production de sciages et valorisation
- Maintenance de matériels

#### CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 15 à 29 ans, ou plus pour les personnes en situation de handicap
- Avoir suivi la classe de 3ème, du secondaire. être titulaire d'un CAP, d'un BEP ou d'un
- Admission définitive après signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

#### LA DURÉE DE LA FORMATION

- En 1, 2 ou 3 ans, selon le profil initial de l'Apprenti.e
- 18 à 20 semaines par an au CFAIB
- 25 à 27 semaines par an en entreprise

- BTS Assistant Technique d'Ingénieur
- BTS Management Commercial Opérationnel Passerelles vers Bac Professionnel et/ou

#### **DÉLAIS D'ACCÈS**

Délai d'accès variable selon la date de candidature. Etapes à suivre avant admission : dossier de candidature, visite du CFAIB et rencontre avec le responsable et/ou le formateur référent, positionnement, stage ou visite avec une ou des entreprises.

Rentrée habituelle des apprentis : septembre ou octobre. Possibilité d'intégrer la formation à tout moment de l'année (selon le planning d'alternance établi).

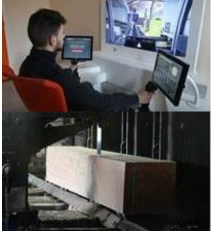
#### LES POURSUITES D'ÉTUDES / PASSERELLES

- BTS Pilotage de Procédés
- technique en initial

#### **MÉTIERS**

- Technicien.ne de scierie
- Technicie.ne transformation bois
- Technicien.ne de production
- Chef d'équipe de scierie







# FORMATION DIPLÔMANTE EN APPRENTISSAGE

# BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE SCIERIE

#### 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

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance entre Centre de Formation et Entreprise. En centre de Formation, alternance entre apports théoriques et mises en situation pratiques en atelier.

Moyens: salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques / plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques à la certification.

#### **TARIF**

Formation payée par les OPCO. Gratuité de la formation pour l'apprenant.e.

#### **Enseignement professionnel:**

Economie et Gestion
Connaissance bois
Gestion de Fabrication et de Production
Pilotage d'une scierie
Mécanique et Dessin Industriel
Maintenance

#### **MODALITÉS D'EVALUATION**

Les connaissances et savoir-faire de

formation (CCF) et/ou à l'occasion

d'épreuves ponctuelles.

l'apprenant.e sont évalués tout au long de la formation par l'équipe pédagogique, via des bilans semestriels. Les modalités d'examen du Bac Professionnel respectent le règlement d'examen du référentiel du diplôme établi par le Ministère de l'Education Nationale. Les épreuves sont organisées en cours de

#### **RENSEIGNEMENTS & CANDIDATURE**

Pour tout renseignement complémentaire, merci de remplir le questionnaire en ligne : https://cfaib.fr/acces-et-contact

ou nous contacter via nos coordonnées ci-dessous.