

## **Bac Pro Technicien de Scierie** (Bac Pro TS)

## **Objectifs**

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Assurer la préparation des produits sur le parc à grumes (réception, organisation et gestion du parc, alimentation de la scierie).
- Conduire la production de sciages (organisation du débit, conduite des processus de fabrication, gestion de la production).
- Effectuer des opérations de classement, mesurage, conditionnement, empilage.
- Conduire des opérations de valorisation des produits, séchage, rabotage, assemblage (aboutage, cloutage, agrafage), traitements.
- Assurer la maintenance préventive et corrective de premier niveau.
- Réceptionner, gérer le stock, conditionner la production pour l'expédition.
- Assurer la communication, l'encadrement et la gestion des hommes.

## **Entreprises d'accueil**

Scieries de toutes tailles.

## **Prérequis**

- Âge: de 15 à 29 ans révolus.
- **Niveau d'entrée :** après la classe de 3<sup>e</sup>. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.
- **Motivation** à exercer le métier visé et pour la formation en alternance.

## **Modalités d'inscription**

- Dossier de candidature complété.
- Participation à la réunion d'information et/ou à l'entretien de vérification des prérequis.
- Participation aux ateliers de recherche d'entreprises le cas échéant.
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou Attestation d'engagement de l'employeur.

#### Formation par apprentissage

#### Code diplôme Code RNCP

40023406

4098

#### Niveau de sortie

Titre reconnu par l'Etat de Niveau 4 (cadre européen des certifications), équivalent à un Bac.

#### Durée de la formation

686 heures (sur 1 an, année de Terminale). Démarrage fin août.

#### **Durée du contrat**

1 an, modulable en fonction du positionnement\* (jusqu'à 1 an supplémentaire pour les personnes en situation de handicap).

#### Rythme de l'alternance

En moyenne : 1 semaine en UFA, 1 semaine en entreprise. Le calendrier peut varier pour tenir compte des périodes d'activité fortes en entreprise.

Le calendrier d'alternance est remis lors de l'inscription.

#### Coordonnées de l'UFA



#### **Ecole technique du bois**

120 route de l'Alagnier
- Cormaranche en Bugey
01110 **PLATEAU D'HAUTEVILLE**04 74 35 26 68
ecoletechniquedubois01@gmail.com
www.ecoletechniquedubois.com

<sup>\*</sup> Positionnement : Personnalisation du parcours possible en fonction du parcours antérieur et des résultats d'une évaluation diagnostique, avec entrée décalée sur parcours possible. Nous pouvons adapter nos parcours aux situations de handicap.



#### **Contenu de formation**

	Matières
Matières générales	Mathématiques et sciences physiques
	Langue vivante
	Français
	Histoire - Géographie
	Education artistique - arts appliqués
	EPS
Matières professionnelles	Analyse technique d'une production et d'un système
	Travaux pratiques de sciences physiques
	Préparation d'une production
	Réalisation et suivi de productions en entreprise
	Productions de sciages et valorisation
	Maintenance des matériels - contrôle qualité

#### Méthodes mobilisées

Formation par la voie de l'apprentissage. Pédagogie de l'alternance.

L'enseignant-formateur construit des séquences d'apprentissage en lien avec les expériences en entreprise des alternant(e)s et le métier préparé.

Des outils de liaison relatifs au suivi de l'apprentissage sont mis en place, en particulier le livret d'apprentissage dont l'utilisation est obligatoire.

A minima, deux visites de suivi sont menées par les formateurs par année de formation, et un dialogue régulier est noué avec les maitres d'apprentissage.

#### Pédagogie active privilégiant :

- les mises en situation ou simulations individuelles et collectives de résolution de problèmes (exercices pratiques, travaux sur plateaux techniques)
- la mobilisation des savoirs acquis en cours théoriques sur l'élaboration de projets
- une organisation coopérative des apprentissages
- une responsabilité personnelle de l'alternant(e) (plan de travail, auto-évaluation).



# PAYSAGE FORÊT BOIS

## Évaluations certificatives / Sessions d'examen \*

Epreuves	Coefficient	Туре	Forme
E1 : Sciences • Mathématiques • Sciences physiques	1,5 1,5	CCF CCF	Ecrit Ecrit et Pratique
E2: Technologie • Préparation d'une production • Analyse technique d'une production et d'un système	3	Ponctuel Ponctuel	Ecrit Ecrit
E3 : Épreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel			
Réalisation et suivi de productions en entreprise	2	CCF	Oral
<ul> <li>Production de sciages et valorisation</li> <li>Maintenance des matériels – Contrôle qualité</li> </ul>	3 2	CCF CCF	Pratique Pratique
Economie Gestion     Prévention Santé Environnement	1 1	Ponctuel Ponctuel	Ecrit Ecrit
E4 : Langue vivante	2	CCF	Oral
E5 : Français, Histoire Géographie et Education Civique			
<ul><li>Français</li><li>Histoire Géographie Educ. Civique</li></ul>	2,5 2,5	Ponctuel Ponctuel	Ecrit Ecrit
E6 : Éducation artistique, arts appliqués	1	CCF	Ecrit
E7 : EPS	1	CCF	Pratique
Epreuves facultatives :     Langue vivante     Hygiène prévention secourisme	Pts > 10	Ponctuel Ponctuel	

<sup>\*</sup> Sessions d'examen adaptées aux situations de handicap.

## Références: Taux moyens du CFA régional

	2021	2020	2019
Taux de réussite globaux	85%	90%	87,06%
• Niveau 3 (CAP / CAPA / MC / TP/ DE)	89,72%	92%	96,69%
• Niveau 4 (Bac Pro / Bac Pro A / BP)	89,13%	95%	91,89%
• Niveau 5 (BTS / BTSA / titre Bac+2)	89,97%	88%	82,24%
• Niveau 6 (Formations Bac+3)	85,23%	80%	60%
• Niveau 7 (Formations Bac+4/+5)	70,27%	75%	-
Insertion professionnelle (Enquête réalisée 6 mois après la fin de formation)	44%	44%	70%
Taux de poursuite d'étude	50%	44%	18%
Satisfaction globale Apprenti(e) (Enquête réalisée en fin de formation auprès de l'ensemble des apprentis du CFA)	83%	86%	87%

#### Modalités d'évaluation

Afin d'aider l'alternant(e) à progresser, des évaluations régulières lui permettent de se situer par rapport aux objectifs à atteindre :

- Évaluation des acquis en centre de formation (Quizz, QCM, Devoirs surveillés, Productions personnelles, Entraînement aux épreuves, Questionnaire oral...)
- Évaluation en entreprise (Entretiens tripartites avec le Maître d'apprentissage)
- Entretiens individuels d'évaluation formative, de régulation, de bilan jusqu'à l'inscription à la certification visée

## **Après la formation**

## Suites de parcours possibles / Passerelles :

- BTS Développement et réalisation hois
- BTS Systèmes constructifs bois et habitat.
- BTS Technico-commercial.

#### Débouchés professionnels :

Le bachelier peut être employé dans les scieries de toutes tailles qui réalisent des produits de construction ou de seconde transformation du bois, en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle.

#### Exemples de métiers :

- Scieur.
- Affûteur.
- Ecorceur.
- Déligneur.
- Cariste.
- Classeur de bois.
- Pontier....



#### Aucun frais de scolarité pour l'apprenti.

La formation est éligible à la prise en charge financière par l'Opérateur de Compétences (OPCO) de l'entreprise d'accueil.

Coût annuel moyen préconisé par France Compétences : 20 000 €.

Pour les employeurs publics d'Etat et hospitaliers, la formation est également prise en charge par ces derniers en totalité.

Pour les employeurs publics territoriaux, la formation est prise en charge à 100% par le CNFPT (Centre National de la Fonction Publique Territoriale).

## Rémunération de l'apprenti

L'apprenti perçoit une rémunération déterminée en pourcentage du SMIC (Salaire Minimum Interprofessionnel de Croissance).

Année d'exécution du contrat	Apprenti de moins de 18 ans	Apprenti de 18 à 20 ans	Apprenti de 21 à 25 ans	Apprenti de 26 ans et plus
1 <sup>ère</sup> année	27%	43%	53%*	100 %*
2 <sup>ème</sup> année	39%	51%	61 %*	100 %*
3 <sup>ème</sup> année	55%	67%	78 % <sup>*</sup>	100 %*

<sup>\*</sup> Toutefois, sa rémunération peut être supérieure au SMIC si l'entreprise applique des accords (de convention collective ou de branches professionnelles, d'entreprises...) proposant un salaire minimum supérieur au SMIC.

En cas de succession de contrats, la rémunération est au moins égale au minimum légal de la dernière année du précédent contrat (même employeur ou nouvel employeur).

#### Cas particuliers:

- Vous étiez déjà en contrat d'apprentissage, dans le cas d'une succession de contrats chez le même employeur ou un nouvel employeur pour un nouveau diplôme: maintien du salaire initial (augmentation seulement si modification de la tranche l'âge).
- Vous intégrez une classe en 1ère Bac Pro en apprentissage, après une 2nde professionnelle ou générale sous statut scolaire, ou un CAP sous statut scolaire, en lien avec ce métier : La rémunération sera équivalente à une 2e année d'exécution de contrat.
- Vous intégrez la Terminale Bac Pro en apprentissage après avoir suivi ce diplôme sous statut scolaire jusqu'en 1ère année de Bac Pro : La rémunération sera celle d'une 3<sup>e</sup> année d'exécution du contrat.
- Une majoration de 15 points est applicable à la rémunération réglementaire à laquelle peut prétendre l'apprenti au jour de la conclusion de ce nouveau contrat, si les 3 conditions cumulatives suivantes sont remplies :
- diplôme ou titre de même niveau que celui précédemment obtenu ;
- qualification en rapport direct avec celle qui résulte du diplôme ou titre précédemment obtenu;
- durée du contrat inférieure ou égale à 1 an.

À défaut de remplir ces 3 conditions, la majoration de 15 points ne s'applique pas.



## Aides financières de l'apprenti

- Aide pour l'acquisition du 1er équipement (selon OPCO).
- Aide pour l'**hébergement** (maxi 6 € par nuitée lors des périodes de formation au CFA).
- Aide pour la **restauration** (maxi 3 € par repas lors des périodes de formation au CFA).
- Aide au financement du **permis de conduire** de 500€ pour les apprentis majeurs.

## **Délais d'inscription**

#### Les inscriptions sont ouvertes à compter de janvier 2022.

Le contrat d'apprentissage peut débuter en entreprise 3 mois avant la date de début de la formation et 3 mois après.

Intégration possible en cours de formation et tout au long de l'année selon le diagnostic du positionnement\* à l'entrée pour réduction de la durée de la formation.

#### **Publics accueillis**

Formation proposée sous staut d'apprentissage exclusivement.

<sup>\*</sup> Positionnement : Personnalisation du parcours possible en fonction du parcours antérieur et des résultats d'une évaluation diagnostique, avec entrée décalée sur parcours possible. Nous pouvons adapter nos parcours aux situations de handicap.



## **Accès par transport**

- Parking gratuit sur place.
- Ligne de bus à proximité.
- Gare TGV Ter à Tenay-Hauteville (10 km).

### Accessibilité P.M.R. des locaux

Non.

#### Les + de la formation

- Engagements et partenariats
- la FNEP (Fédération Nationale des Ecoles de Formation)
- UNETP (Union Nationale de l'Enseignement Technique Privé)
- Certification DataDock
- AURAEP
- Restauration

Cantine / self sur place

Hébergement

Internat MFR

## Matériel / Équipement

#### • Atelier scierie:

Chariot de découpe, Ecorce à fraise, Scie de 1er débit bicoupe, Déligneuse avec manchon fixe et mobile, pré-coupeuse, Raboteuse et dégauchisseuse, scie à format et toupie, chariot élévateur C9. Simulateur de sciage.

#### • Atelier d'affûtage :

Affuteuses ruban mono et bi-coupe, soudeuse pour réparation, Bancs à planer, écraseur et rectifieur.

Affûteuses circulaires pour lame carbure et acier, pastilleuse et rectifieuse pour pastille carbure, Banc à planer.

Affûteuses chaîne de tronçonneuse, riveteuse

Affûteuse de fer de raboteuse, dérouleuse, lame de chassis

#### • Salle de cours avec vidéo et audio :

Salle de dessin, salle de technologie, informatique ; sciences et français histoire - géographie.

#### Coordonnées de l'UFA



#### Ecole technique du bois

120 route de l'Alagnier - Cormaranche en Bugey 01110 **PLATEAU D'HAUTEVILLE** 04 74 35 26 68 ecoletechniquedubois01@gmail.com www.ecoletechniquedubois.com

