

## CS Pilote de machines de bûcheronnage « Récolteuse forestière »

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Former des futurs pilotes de combinés d'abattage forestier dans un contexte sécuritaire et ergonomique

### PUBLIC VISÉ

- Demandeurs d'emploi
- Salariés actifs ou en reconversion professionnelle
- Avoir + de 18 ans
- Titulaire d'un des diplômes suivants :
  - Bac Pro Foret – GMNF – Aménagement ou agroéquipement
  - BP mêmes métiers
  - BTS mêmes métiers

(Possibilité dérogation, nous consulter)

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Bonne aptitude physique
- Certificat médical (vaccinations à jour)
- Titulaire du permis de conduire
- Examen du dossier de candidature, entretien de motivation
- Tests de pré-requis (pour construire le parcours de formation)
- Se munir d'un CV à jour et d'une carte d'identité en cours de validité

### STATUT DU STAGIAIRE

- Stagiaire de la formation professionnelle et continue
- Formation rémunérée selon l'expérience professionnelle
- Possibilité de prise en charge du coût de la formation par le Conseil Régional de Bourgogne Franche Comté

### ÉQUIPEMENT

- Chaussures de sécurité montantes anti-coupure, pantalon de sécurité, casque forestier
- Matériel mis à disposition pour les stagiaires éligibles au programme de formation Bourgogne Franche-Comté

### INSERTION PROFESSIONNELLE

- Salarié
- Poursuite d'études

**NOUVEAUTÉ  
2020**



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## CONTENU DE LA FORMATION

<p><b>Connaissance générale liée à la sylviculture :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaissance des essences</li> <li>- Principes sylvicoles, conduite, itinéraire feuillus/résineux</li> <li>- Estimation de volumes</li> <li>- Méthodologie de classement des produits après abattage : destination des produits</li> <li>- Reconnaissance et identification des essences après abattage en prenant appui sur des chantiers, type d'exploitation</li> <li>- Principe d'organisation de chantier rationnel avec intégration des contraintes environnementales et les politiques forestières définies en région</li> <li>- Le passage des cours d'eau (en lien avec les directives régionales)</li> <li>- La chaîne de certification forestière PEFC</li> </ul>	50 h
<p><b>La santé au travail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sauveteur Secouriste au Travail</li> <li>- Habilitation électrique</li> <li>- Ergonomie au poste de travail</li> </ul>	35 h
<p><b>Le produit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Méthodologie d'organisation de récolte en fonction de la destination des produits</li> <li>- Devenir des produits après transformation</li> </ul>	35 h
<p><b>Le tronçonnage manuel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation sécuritaire de la tronçonneuse (sécurité passive et active)</li> <li>- Maintenance périodique</li> <li>- Affûtage</li> <li>- Passage ECC1</li> </ul>	35 h
<p><b>Le combiné d'abattage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Découverte des composantes de l'outil</li> <li>- Prise en main du manuel des constructeurs</li> <li>- Affûtage, maintenance ds chaînes</li> <li>- Connaissance des composantes de la tête d'abattage</li> <li>- Connaissance des consommables (fuel, GNR, huile bio...)</li> <li>- Les TRAX</li> <li>- Le GPS</li> </ul>	35 h
<p><b>La prise en main du combiné</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase d'apprentissage sur simulateur</li> <li>- Manœuvre sur plateau technique stabilisé</li> </ul>	105 h
<p><b>Le chargement, déchargement et arrimage, en toute sécurité, de l'engin sur un porte-char (la réglementation du transport)</b></p>	7 h
<p><b>Conduite tutorée par binôme (2 binômes), 1 binôme par combiné d'abattage de tutorat en condition d'apprentissage</b></p>	280 h
<p><b>Savoir-être professionnel</b></p>	21 h
<p><b>Lutte contre la discrimination</b></p>	7 h
<p><b>Stage en entreprise</b></p>	420 h