

## Fiche descriptive des activités à réaliser en entreprise par l'apprenti

### CAPA Travaux Forestiers

La formation en alternance suppose, pour l'apprenti, une acquisition progressive de ses compétences et le développement de son autonomie. Pour que cette formation soit bénéfique pour l'apprenti et pour l'entreprise, les activités ci-dessous doivent lui être confiées selon une progression établie avec le CFA.

Étant donné la diversité des activités nécessaires à la préparation du diplôme, si certaines activités ne sont pas développées dans l'entreprise, l'apprenti sera amené à effectuer une formation complémentaire dans une autre entreprise.

<p><b>Métiers préparés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier sylviculteur bûcheron</li> </ul> <p><b>Poursuite de formation possible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac Pro</li> </ul> <p><b>Déroulement indicatif de la formation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 semaines par an en entreprise</li> <li>• 15 semaines par an au CFA</li> </ul> <p><b>L'apprenti est un salarié particulier.</b></p> <p><b>Il a droit à 5 semaines de congés payés par an sur le temps prévu en entreprise, plus une semaine supplémentaire pour révisions, dans le mois qui précède l'examen terminal.</b></p> <p><b>L'entreprise est tenue de former l'apprenti à la sécurité sur le poste de travail et à lui présenter le document unique d'évaluation des risques professionnels.</b></p>	<p><b>1- Préparer le chantier d'abattage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparer le matériel : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier les organes de sécurité.</li> <li>- Mettre les équipements de sécurité.</li> <li>- Faire le plein des machines et procéder au démarrage.</li> <li>- Charger le véhicule (équipements et carburant).</li> </ul> </li> <li>• Organiser le chantier en respectant les consignes du donneur d'ordre : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les risques spécifiques au chantier (pente, sol, etc...).</li> <li>- Identifier les arbres à abattre.</li> <li>- Tenir compte des contraintes du débardage et des zones à préserver.</li> <li>- Travailler selon les produits demandés : bois façonnés, bois empilés, respect des dimensions des produits.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2- Réaliser l'abattage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir le penchant de l'arbre.</li> <li>• Dégager son chemin de repli.</li> <li>• Élaguer à hauteur d'homme.</li> <li>• Réaliser l'abattage selon diverses méthodes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- directionnel avec méthode de base,</li> <li>- directionnel contrarié,</li> <li>- directionnel sur arbre penché, creux, avec défauts.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>3- Façonner</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reprendre la souche.</li> <li>• Effectuer la culée.</li> <li>• Effectuer l'ébranchage sous écorce.</li> <li>• Traiter les rémanents.</li> <li>• Empiler, cuber.</li> </ul> <p><b>4- Réaliser les opérations d'entretien courant de la tronçonneuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuer l'affûtage.</li> <li>• Vérifier l'état du guide-chaîne.</li> <li>• Effectuer l'entretien du matériel : nettoyage, changement de pièces d'usure.</li> </ul>
---	--