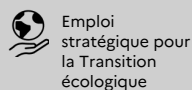


A1201

BÛCHERON / BÛCHERONNE



Autres emplois décrits

- Bûcheron élagueur / Bûcheronne élagueuse
- Charbonnier / Charbonnière
- Commis / Commise de coupe
- Homme / Femme de pied
- Ouvrier / Ouvrière d'exploitation forestière

Définition

Le bûcheron, acteur indispensable de la gestion forestière, participe à la gestion durable des forêts et à la préservation de la biodiversité.

- Sélectionne et prépare les sites de coupe selon les plans de gestion
- Abat, écorce et débite les arbres en respectant les normes de sécurité
- Utilise et entretient les équipements tels que tronçonneuses et débusqueuses
- Effectue des opérations de reboisement et d'entretien de la forêt
- Collabore avec d'autres professionnels de la forêt pour optimiser la production de bois

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une formation de niveau CAP à Bac en travaux forestiers.

Des Certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) peuvent être demandés pour la conduite d'engins.

Certifications et diplômes :

- BPA option travaux forestiers spécialité travaux de bûcheronnage
- BPA option travaux forestiers spécialité travaux de sylviculture
- BPA option travaux forestiers spécialité conduite de machines forestières
- CAP agricole travaux forestiers
- Certificat de spécialisation pilote de machines de bûcheronnage
- Certificat de spécialisation arboriste élagueur
- Bac pro forêt

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Déterminer l'abattage ou l'élagage selon la trajectoire de chute des arbres en prenant en compte l'environnement et les conditions climatiques
- Abattre un arbre
- Débiter un arbre selon son usage
- Positionner et régler une machine d'abattage
- Classer des troncs selon l'usage du bois
- Assurer la sécurité de la zone de travail

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Renseigner les supports qualité et de suivi de production

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Aménager, entretenir un espace naturel, une forêt
- Débroussailler une plantation et ses chemins d'accès
- Recenser les arbres à abattre ou à élaguer
- Gérer les déchets forestiers de manière écologique
- Tailler les arbres
- Monter les accessoires d'engins forestiers
- Optimiser le rendement de la coupe
- Choisir les outils adaptés pour l'abattage
- Utiliser une tronçonneuse
- Débarder une grume
- Empiler des grumes
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Identifier les opérations à réaliser à partir des diagnostics et des données fournies par un drone
- Implanter des éléments de sécurité ou de signalisation
- Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité

Transition écologique

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Planifier les opérations de coupe en fonction du planning de production
- Utiliser des outils GPS et de cartographie numérique pour se repérer en forêt

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Agir rapidement en cas d'accident ou d'imprévu
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) **Transition écologique**

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Vérifier la conformité d'une réalisation avec un cahier des charges

Management, Social, Soins

- Promouvoir les pratiques de gestion durable auprès des propriétaires forestiers **Transition écologique**

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de réactivité

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Identification des espèces d'arbres** **Transition écologique**
- Physiologie végétale
- **Techniques de coupe et d'abattage**
- Techniques d'ébranchage
- Gestes et postures de manutention

Techniques professionnelles

- Techniques de navigation en forêt
- Techniques de reboisement **Transition écologique**
- Techniques de cubage
- Techniques d'affûtage
- Techniques d'écorçage
- Techniques d'élagage
- Techniques d'haubanage
- Techniques de taille de végétaux

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils de taille
- Véhicules agricoles, forestiers
- Caractéristiques des tronçonneuses

Normes et procédés

- Normes environnementales
- Règles de sécurité
- Système de rétention d'un arbre
- Prévention des incendies forestiers
- Pilotage d'un drone

Transition écologique

Transition écologique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En environnement climatique difficile
- En extérieur
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes

Horaires et durée du travail

- Travail en journée

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public
- Travailleur indépendant

Types de structures

- Collectivités territoriales
- Exploitation agricole
- Organisme public

Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage