



**atibt**

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE BOIS TROPICAL

FICHE METIER

# MECANICIEN/ MECANICIENNE TRONCONNEUSE



## CONDITIONS GENERALES

### DEFINITION

Le mécanicien tronçonneuse est responsable du bon fonctionnement des tronçonneuses, dont il effectue l'entretien et les réparations : identification des pannes, démontage et remontage de la tronçonneuse, changement et montage de nouvelles pièces, nettoyage et réglage des machines, etc. Il peut travailler seul ou superviser une petite équipe. Fort en communication, le mécanicien échange régulièrement avec les abatteurs et tronçonneurs pour bien comprendre les causes des pannes et pour donner des consignes et conseils d'utilisation et d'entretien basique des machines pour éviter que cela se reproduise et provoque des retards de production. En fonction de la taille de la société, le mécanicien tronçonneuse fait la réparation des tronçonneuses et/ou intervient également dans la réparation des véhicules comme mécanicien automobile.



### CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE

Le métier de mécanicien tronçonneuse est exercé en atelier au sein d'une entreprise forestière ou industrielle, et peut impliquer le port de charges.

Le mécanicien tronçonneuse travaille souvent debout, mais parfois aussi à genoux. Il est en contact avec des graisses et des solvants. Le port d'équipement de protection individuelle (EPI) est exigé (chaussures de sécurité, casque anti-bruit, gants).

Il peut dépendre hiérarchiquement d'un chef(fe) d'atelier ou d'un(e) chef(fe) de chantier.



### CONDITIONS D'ACCES AU METIER

Formation de niveau 3 (ex : CAP mécanique, maintenance de moteur, véhicule, etc.). Nombre de mécaniciens tronçonneuse ont également été formés sur le tas en commençant comme apprenti dans une entreprise

### COMPETENCES TECHNIQUES DE BASE

- Connaître les systèmes mécaniques et électroniques des moteurs et véhicules
- Diagnostiquer et évaluer des pannes
- Utiliser des instruments et outils de réparation mécaniques
- Lire et comprendre des dessins techniques mécaniques
- Appliquer les règles de fonctionnement, de nettoyage, d'entretien et de vérification des moteurs et tronçonneuses
- Respecter les règles et consignes de sécurité
- Maîtriser les dispositifs de sécurité des tronçonneuses et les maintenir en état de fonctionnement pour les utilisateurs

## COMPETENCES ASSOCIEES

- Avoir des bases en électronique et informatique

## CAPACITES LIEES A L'EMPLOI

- Polyvalence
- Autonomie
- Rigueur
- Capacité de communication
- Aptitude pour la résolution de problèmes
- Dextérité manuelle
- Minutie et précision
- Débrouillardise



## CONDITIONS SPECIFIQUES

Crédit photo : IMAGEO - ATIBT 2022

### ACTIVITES SPECIFIQUES

- Localiser le problème dans la tronçonneuse lorsqu'il est en panne ou présente des signes de fatigue (vibrations, âge et utilisation intensive de la machine)
- Démonter la tronçonneuse et placer la nouvelle pièce à l'aide de pinces classiques
- Rédiger un devis et chercher dans le magasin la pièce à remplacer
- Veiller à bien positionner les outils sur les pièces métalliques
- Procéder au dépoussiérage de la tronçonneuse (filtre à air, bougie, etc.)
- Vérifier les réglages du moteur après remontage
- Démarrer la tronçonneuse pour affiner les réglages avec les différentes vis
- Tester la machine/tronçonneuse réparée sur une pièce de bois.

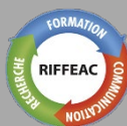
### CONDITIONS PARTICULIERES DU TRAVAIL

- Environnement de travail bruyant et parfois difficile.
- Stress et travail dans l'urgence pour éviter les ruptures de la ligne de production

### LIEUX D'EXERCICE

- Atelier mécanique
- Scierie
- Site industriel en forêt ou en ville

Pour ne pas alourdir le texte, l'emploi du masculin ou du féminin pour désigner des personnes sont pris au sens générique ; ils ont à la fois valeur d'un féminin et d'un masculin



**atibt**

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE BOIS TROPICAL

**PLUS D'INFOS ? CONSULTEZ**

**RIFFEAC.ORG**

**ATIBT.ORG**