

Intitulé :	Code :
MECANICIEN TRONCONNEUSE	
Appellations : Mécanicien en réparation des tronçonneuses, mécanicien Stihl	

Photo

CONDITIONS GENERALES

DEFINITION :

Le/la mécanicien(ne) tronçonneuse est responsable du bon fonctionnement des tronçonneuses, dont il/elle 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/elle peut travailler seul(e) ou superviser une petite équipe. Fort en communication, le/la mécanicien(ne) 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.

En fonction de la taille de la société, le/la mécanicien(ne) tronçonneuse fait la réparation des tronçonneuses et/ou intervient également dans la réparation des véhicules comme mécanicien(ne) automobile.

CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE :

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

Le/la mécanicien(ne) tronçonneuse travaille souvent debout, mais parfois aussi à genoux. Il/elle 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/elle peut dépendre hiérarchiquement d'un(e) chef(fe) d'atelier ou d'un(e) chef(fe) de chantier.

CONDITIONS D'ACCES AU METIER

Les mécanicien(ne)s tronçonneuse peuvent être titulaires d'un diplôme de niveau 3 (ex : CAP mécanique, maintenance de moteur, véhicule, etc.) ; mais ils/elles sont encore bien souvent formé(e)s sur le tas.

COMPETENCES TECHNIQUES DE BASE (OU COMMUNES)

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Connaissance des systèmes mécaniques et électroniques des moteurs et véhicules ✓ Compétences dans le diagnostic et l'évaluation des pannes ✓ Capacité d'utiliser les instruments ou outils de réparation mécaniques 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Connaissance du dessin technique mécanique ✓ Connaissance des règles propres au fonctionnement, au nettoyage à l'entretien et à la vérification ✓ Connaissance des processus et des consignes de sécurité ✓ Parfaites connaissances des dispositifs de sécurité des tronçonneuses et de leur maintien en état
---	--

Compétences associées

Capacités liées à l'emploi

✓ Connaissance en électronique et informatique

- ✓ Polyvalent
- ✓ Autonome
- ✓ Rigoureux
- ✓ Fort en communication
- ✓ Aptitude pour la résolution de problèmes
- ✓ Dextérité manuelle.
- ✓ Minutie et précision
- ✓ Débrouillardise

CONDITIONS SPECIFIQUES :

Activités spécifiques

Conditions particulières du travail

Lieux d'exercice

Intitulé :	Code :
MECANICIEN TRONCONNEUSE	
Appellations : Mécanicien en réparation des tronçonneuses, mécanicien Stihl	

Photo

<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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) ✓ Démontez la tronçonneuse et placez 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) ✓ Vérifier judicieusement le réglage 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrôle précis pour le réglage de machines-outils ✓ L'environnement de travail est bruyant ou difficile. ✓ Le travail engendre du stress dû aux temps à respecter en cas de situation d'urgence pour cause de rupture de la ligne de production 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atelier mécanique ✓ Scierie ✓ Site industriel en forêt ou en ville
--	--	--