



Maintenance



Affûteur/euse

Autres appellations : Mécanicien/ne-Affûteur/euse, Affûteur/euse d'outillage industriel, Affûteur/euse en scierie, Affûteur/euse-ajusteur/euse, Affûteur/euse des outils de menuiserie, Affûteur/euse-régleur/euse



Finalité du métier : L'affûteur/euse est chargé/e d'une mission à la fois préventive et curative : contrôler l'état des outils de coupe nécessaires au sciage du bois et les remettre en état périodiquement. Il/elle redresse, affûte et rend plus rigide la denture des lames au moyen de différentes techniques. Il/elle peut également intervenir sur l'entretien des machines de l'atelier et optimiser les réglages.



Principales activités

Maintenance des outils coupants

- ➔ Affûtage des outils et des accessoires
- ➔ Contrôle du fonctionnement des équipements de production comportant des outils coupants
- ➔ Entretien périodique des outils coupants sur les installations, matériels ou machines
- ➔ Montage et réglage des outils coupants sur les machines
- ➔ Assistance technique aux utilisateurs

Gestion de l'activité

- ➔ Organisation de l'entretien et de la maintenance des outils coupants
- ➔ Gestion du stock des outils et du matériel
- ➔ Nettoyage des locaux, des lieux
- ➔ Respect des règles QHSSE

Collaboration et communication

- ➔ Transmission et remontée d'informations
- ➔ Collaboration avec les autres opérateurs



Compétences

Gérer les activités d'affûtage

- Définir un plan d'entretien des lames et outils coupants en tenant compte des contraintes des flux de production (process et délais)
- Coordonner l'activité de prestataires ou fournisseurs extérieurs
- Gérer un stock de lames et des outils
- Entretenir l'atelier en état d'ordre et de propreté
- Elaborer et suivre des indicateurs d'activités
- Organiser, mettre à jour la documentation technique sur les outils coupants

Analyser l'état et les dysfonctionnements d'un équipement de scierie

- Contrôler l'état et détecter l'usure des lames
- Signaler toute usure ou défaillance sur les équipements
- Diagnostiquer les causes de défaillance des outils coupants
- Evaluer les moyens et délais nécessaires à l'intervention d'affûtage
- Préparer les outils et pièces détachées nécessaires
- Proposer la mise en place d'actions de réparation
- Assurer le dépannage de niveau 1 du parc de machines de l'affûtage

Pratiquer l'affûtage de pièces métalliques dans le respect des règles QHSSE

- Sécuriser les interventions sur machines de production ou en salle d'affutage
- Réaliser l'entretien des lames (graissage, nettoyage) pour en augmenter la durée de coupe
- Evaluer le degré d'usure d'une lame ou d'un outil coupant
- Ajuster la forme des lames rubans ou circulaires (planage/tensionnage/dressage)
- Mettre en forme la denture des lames

Réparer/entretenir des machines de sciage dans le respect des règles QHSSE

- Préparer la machine pour l'entretien
- Réaliser les nettoyages techniques
- Monter et démonter des outils de coupe sur les machines de scierie
- Changer les équipements pour adapter les outils coupants à des conditions spécifiques de production en tenant compte de la matière mobilisée (essence ; temps de séchage ...)

Appuyer les équipes production dans l'utilisation des machines de sciage

- Assister les utilisateurs des outils de coupe en cas de besoin



Affûteur/euse



Contexte professionnel

L'affûteur/euse exerce son métier dans une entreprise de première ou seconde transformation du bois ou une entreprise spécialisée dans l'affûtage. L'activité s'effectue en atelier pour effectuer les réparations. L'environnement de travail impose le port d'équipements de protection individuelles (EPI) dans le respect des règles QHSSE.



Champ relationnel

- En interne : responsable d'atelier, conducteur de machine, opérateurs de production
- En externe : les fournisseurs



Formation

Principales formations et certifications

Niveau 3

- CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois, option affûteur de sciage, tranchage, déroulage

Niveau 4

- Bac Pro technicien de scierie
- Certificat professionnel Affûteur-régleur (GIP formation tout au long de la vie)

Prérequis et conditions d'accès

Le métier peu nécessiter d'être détenteur des habilitations électriques.



Mobilités professionnelles

- Métiers d'évolution : Après plusieurs années d'expérience, le mécanicien-affûteur peut évoluer vers un poste de responsable d'atelier ou être amené à diriger l'équipe de maintenance.
- Métiers de provenance : agent ou technicien de maintenance

Code ROME : H2903 - Conduite d'équipement d'usage