



atibt

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE BOIS TROPICAL

FICHE METIER

CLASSEUR CLASSEUSE



CONDITIONS GENERALES

DEFINITION

La classeuse de bois vérifie et trie le bois d'œuvre usiné en différentes catégories ou classes (par exemple : conforme (au contrat), non-conforme au contrat mais de bonne qualité, non-conforme/chûtes), afin d'assurer l'absence de défauts et la conformité des bois vendus aux contrats. Elle classe les produits selon les normes de l'industrie en général, et selon les prescriptions de l'entreprise pour différents marchés.

La classeuse peut faire partie d'une équipe sur une ligne de production au sein d'une entreprise de l'industrie du bois ; ou bien travailler dans un dépôt de bois.



CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE

Le métier de classeur s'exerce en général en position debout et sur chaque ligne de production d'un site de transformation du bois, que ce soit une scierie artisanale, une scierie industrielle, une usine de déroulage, de tranchage, ou un atelier ou usine de production des produits de 2ième ou 3ième transformation, voire dans un dépôt de bois. Il peut s'exercer en horaires décalés ou par roulement. L'environnement est bruyant et, en fonction du type de transformation, peut aussi être poussiéreux (sciures dans l'air). Le port d'équipements de protection (chaussures de sécurité, protections anti-bruit, gants, lunettes, ...) est exigé. La classeuse dépend hiérarchiquement du chef d'équipe d'une ligne de production.



CONDITIONS D'ACCES AU METIER

Formation de niveau 3 ou 5 (ex : CAP ou BTS en bois et ameublement). Et en fonction de l'expérience et du diplôme la classeuse aura plus ou moins de responsabilités et d'autonomie dans son travail, ou pourra être amenée à manager une équipe. Nombre de classeuses ont été formées sur le tas en commençant comme apprenties dans une entreprise.

COMPETENCES TECHNIQUES DE BASE (OU COMMUNES)

- Maîtriser les caractéristiques internes et externes des essences commerciales
- Reconnaître les défauts typiques des essences lors qu'elles sont transformées
- Appliquer les normes de qualité des produits transformés
- Appliquer les gestes et postures de manutention du bois
- Maîtriser les techniques de classification et de transformation du bois
- Respecter les règles de sécurité sur une ligne de production de bois transformés

COMPETENCES ASSOCIEES

- Maîtriser les différentes règles et normes de classement nationaux ou internationaux
- Connaître les caractéristiques internes et externes des nouvelles essences commerciales

CAPACITES LIEES A L'EMPLOI

- Précision et rigueur
- Autonomie
- Sens de l'observation
- Capacité de concentration
- Rapidité d'exécution
- Constance dans le travail
- Aptitude au travail en équipe



CONDITIONS SPECIFIQUES

Crédit photo : IMAGEO - ATIBT 2022

ACTIVITES SPECIFIQUES

- Vérifier la qualité des produits de bois (débités, placages, bois tranchés et tout objet de 2e ou 3e transformation) en identifiant les défauts
- Classer les produits de bois selon les normes de qualité
- Mettre de côté les bois qui ont des défauts, mais peuvent être réparés
- Mettre de côté les bois qui ont trop de défauts et constituent des chutes/déchets
- Aviser le chef d'équipe ou superviseur des problèmes de qualité des bois
- Faire éventuellement du reclassement des bois et étiqueter selon les normes de qualité
- Remplir et tenir à jour des rapports d'inspection et de classement

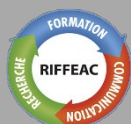
CONDITIONS PARTICULIERES DU TRAVAIL

- Environnement bruyant
- Environnement poussiéreux (sciure dans l'air) en fonction du type de transformation et des équipements d'aspiration de sciures installés dans l'usine
- Port d'équipements de protection individuelle (chaussures de sécurité, protection anti-bruit, gants, lunettes)

LIEUX D'EXERCICE

- Scierie
- Usine de déroulage
- Usine de tranchage
- Atelier de transformation du bois

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