



LES RISQUES DANS LES METIERS DU BOIS – SITE INRS



En complément du Kit « les risques dans les métiers du bois » réalisé par les partenaires de la prévention de la Réunion, vous trouverez sur le site www.inrs.fr, un dossier Web dédié aux métiers du bois

<https://www.inrs.fr/metiers/metiers-du-bois.html>

Et les documents suivants :

- Fiches sur les poussières de bois :
 - ED 974 : Poussières de bois – Prévenir les risques
 - ED978 : Poussières de bois : Guide de bonnes pratiques en deuxième transformation
 - ED 6029 : Poussières de bois : Guide de bonnes pratiques dans le secteur des scieries

- Fiches prévenir les risques professionnels :
 - ED6404 : Métiers du bois – Ameublement
 - ED6453 : Métiers du bois – Emballage
 - ED6430 : Métiers du bois – Scieries

- Outils d'évaluation des risques professionnels :
 - Outil93: Métiers du bois – Ameublement
 - Outil94 : Métiers du bois - emballage
 - Outil95 : Métiers du bois - Scieries

- ED750 : Guide de ventilation n°12 – seconde transformation du bois

- ED6021 : Incendie et explosion dans l'industrie du bois

- Aide à la rédaction d'un cahier des charges :
 - ED6101 : Aide à la rédaction d'un cahier des charges – Installations d'aspiration de poussières pour machines à bois fixes
 - ED6052 : Aide à la rédaction d'un cahier des charges – Installations d'aspiration de poussières pour machines à bois portatives et pour le nettoyage
 - ED6100 : Aide à la rédaction d'un cahier des charges – Installations d'aspiration de poussières de bois sur les scies à panneaux des enseignes de bricolage

- Dépliants :
 - ED6220 : Pourquoi mesurer l'exposition aux poussières de bois
 - ED 6221 : Faire réaliser des mesures d'exposition aux poussières de bois

- ED4471 : TUTOPREV' ACCUEIL – Les métiers du Bois
- ED6019 : Déligneuses à lames multiples
- ED6316 : Scies à ruban à table
- ED6182 : Choisir sa scie circulaire portative
- ED6312 : Mon métier : charpentier-menuisier. Les risques sur le chantier, c'est mon affaire



LES RISQUES DANS LES METIERS DU BOIS – SITE OPPTBP



En complément du Kit « les risques dans les métiers du bois » réalisé par les partenaires de la prévention de la Réunion, vous trouverez sur le site www.preventionbtp.fr de nombreux documents :

- Les risques induits par les dégagements de poussières de bois dans les ateliers et sur les chantiers.
- Poussières de bois – Evaluez le risque d'exposition dans votre atelier
- Dossier de maintenance des systèmes d'aspiration des poussières de bois²
- Machine portatives et poussières de bois
- Démarche Propobois : une nouvelle méthode de mesure des m'exposition aux poussières de bois

- Des fiches solution :
 - Concevoir une installation efficace pour aspirer les poussières de bois
 - Une centrale d'aspiration pour aspirer les poussières de bois lors de l'utilisation des machines portatives
 - Installer un système d'aspiration haute dépression dans un atelier de menuiserie
 - Réduire l'exposition aux poussières de bois dans les ateliers avec des aspirateurs industriels efficaces
 - Diminuer les poussières dans l'air lors de travaux sur défonceuse à commande numérique
 - Des capes de protection pour scier sans poussière
 - Sécuriser sa dégauchisseuse avec un guide auxiliaire
 - Réaliser un chasse-main complémentaire pour utiliser en sécurité une scie radiale
 - Utiliser une dégauchisseuse en toute sécurité
 - Travailler en toute sécurité avec une toupie tenonneuse
 - Utiliser une scie circulaire à table en toute sécurité
 - Utiliser une scie radiale à commande manuelle en toute sécurité
 - Utiliser une scie à ruban en toute sécurité
 - Utiliser une scie circulaire portative en toute sécurité
 - Utiliser une scie circulaire à table de chantier en toute sécurité
 - Bien choisir les lame de scie circulaire pour le bois
 - Travailler en sécurité avec une scie circulaire à table grâce au couteau diviseur
 - Travail en sécurité sur la mortaiseuse à chaîne
 - Travailler en sécurité sur une toupie : règles d'utilisation et équipements complémentaires
 - Fabriquer des charpentes avec un centre de découpe informatisé