

Menuisier bois fabrication

Aide document unique / fiche d'entreprise

Si ce document peut présenter une aide importante dans la rédaction du Document Unique ou de la Fiche d'Entreprise, il ne faut pas oublier les points suivants :

- · Quels sont les risques des autres métiers de l'entreprise ?
- · Les dangers notés correspondent-ils aux risques rééls après évaluation dans l'entreprise concernée ?





CARACTÉRISTIQUES MÉDICO-PROFESSIONNELLES

Lieux de travail

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de dangers à priori. C'est vous qui devriez ensuite évaluer les risques, entreprise par entreprise, poste par poste.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
atelier menuiserie	espace de travail avec sol encombré	ranger
	BOIS (poussieres) (cf produits)	
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
zone de stockage de panneaux manufacturés	stockage des panneaux inadapte	organiser le stockage des panneaux
		réduire l'émission de formaldéhyde
	formaldehyde (SIR) 💆	
		substituer
		capter au point d'émission 翼
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 💆
		porter des gants en nitrile
		informer sur le risque cancérogène, mutagène, reprotoxique
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
	chute de panneaux	arrimer correctement le matériel



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
zone de stockage du bois		

Organisation du travail

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de dangers à priori. C'est vous qui devriez ensuite évaluer les risques, entreprise par entreprise, poste par poste.

Caractéristiques 🗖	Nuisances 🗖	Préventions 🗖
--------------------	-------------	---------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	
multiplicité des tâches	nuisances liées à la simultanéité des tâches	
		planifier le travail
		veiller à la gestion des volumes de travail
délais de livraison à respecter	travail sous contrainte de temps imposee	planifier le travail
organisation du travail dans la menuiserie industrielle	travail poste 3x8, 5x8 💆	
		limiter les organisations en horaires atypiques
		privilégier le volontariat
		respecter les temps de repos
		informer sur la chronobiologie 💆



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		conseiller en hygiène de vie en cas de travail en horaires décalés
polyvalence fréquente		

Tâches

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de dangers à priori. C'est vous qui devriez ensuite évaluer les risques, entreprise par entreprise, poste par poste.

Caractéristiques ☐ Nuisances ☐ Préventions ☐

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
assurer le transport du bois à usiner	mouvement répétitif du membre supérieur	alterner les tâches
	espace de travail avec circulation piéton véhicule	concevoir des voies de circulation
		dégager des voies de circulation
		matérialiser des allées de circulation
		équiper les engins et véhicules de détecteurs-avertisseurs de recul ou de paniers
		porter des EPI phosphorescents type brassards
		porter un vêtement réfléchissant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
approvisionner et évacuer le poste		
régler la machine		
conduire une machine à bois		
assurer la maintenance des machines ou des installations	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
affûter les outils		
nettoyer l'atelier bois	BOIS (poussieres) (cf produits)	
usiner le bois	nuisances du menuisier bois fabrication	
		ordonnance de prévention pour menuisier bois fabrication
usiner les panneaux manufacturés	posture 💟	

Outils et équipements

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de dangers à priori. C'est vous qui devriez ensuite évaluer les risques, entreprise par entreprise, poste par poste.

Caractéristiques 🔲 Nuisances 🗖 Préventions 🗖

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
machines à bois	machine dangereuse	mettre les équipements de travail en conformité 💆



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		former à la sécurité 💯
		interdire aux jeunes travailleurs 💆
	machine à bois non conforme	
		former à l'utilisation des machines dangereuses
		mettre les équipements de travail en conformité 💴
		former SST
		mettre à disposition une trousse d'urgence
		vérifier la sécurité électrique
	BOIS (poussieres) (cf produits)	
	projection d'éclats	
		porter des lunettes ou une visière de protection
	bruit superieur a 80 dB 💴	
		réduire le bruit 💆
		signaler les lieux bruyants 🗓
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💴
		informer et former sur le bruit 🕎
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💴
déligneuse		
dégauchisseuse 💴	contact main outil (dégauchisseuse)	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		mettre la protection (dégauchisseuse)
		utiliser un poussoir
	rejet de pieces (degauchisseuse)	régler et fixer les lames (dégauchisseuse)
raboteuse	projections d'éclats (raboteuse)	se positionner de côté
		porter des lunettes ou une visière de protection
scie à ruban 💆	contact main outil (scie à ruban)	
		mettre en place la protection de la lame de la scie à ruban
		utiliser un poussoir
		munir d'un dispositif de freinage
	rupture de la lame de scie	
		vérifier la tension de la lame
	basculement de pieces longues	utiliser une rallonge de table
scie circulaire fixe 💴	contact main outil (scie circulaire)	mettre en place la protection de la lame de la scie circulaire
		utiliser un poussoir
		utiliser un guide de tronçonnage ָ
	rejet de pieces (scie circulaire)	
		utiliser un guide de tronçonnage 💟
		utiliser un couteau diviseur adapté 💟



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		utiliser du bois sec
		travailler dans le sens du fil
mortaiseuse	contact main outil (mortaiseuse)	mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
tenonneuses	projection d'éclats	
		porter des lunettes ou une visière de protection
	BOIS (poussieres) (cf produits)	
toupie 💯	contact main lame (toupie)	
		utiliser l'entraineur de toupie
		utiliser des guides continus avec butées
		utiliser un poussoir
		utiliser des serres pièces
		utiliser un protecteur avec presseurs
	rejet de pieces (toupies)	utiliser des fraises anti-rejet 💆
		utiliser un pied de profondeur
		utiliser des rallonges de tables
machine-outil à opérations complexes		
machines à bois portatives	vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		entretenir le matériel (vibrations)
		porter des gants (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 💢
dispositif de captage machine bois $\begin{tabular}{l} \end{tabular}$		
gaine de ventilation (bois) 🕎		
matériel de dépoussiérage	BOIS (poussieres) (cf produits)	
ventilateur du circuit d'aspiration (bois) 💴		
silo à bois 💢	poussieres fines et concentrees	prévenir l'explosion des silos
balai ordinaire	remise en suspension des poussieres	prévenir la remise en suspension des poussières
aspirateur industriel	bruit superieur a 80 dB 💆	
		réduire le bruit 💢
		signaler les lieux bruyants 💢
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💟
		informer et former sur le bruit 💟
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel
	matériel électrique défectueux	respecter le degré et la classe de protection 💟
		signaler toute prise électrique détériorée à la personne habilitée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		maintenir et contrôler régulièrement le matériel électrique
centrale d'aspiration mobile		
soufflette	bruit superieur a 80 dB 💆	
		réduire le bruit 💆
		signaler les lieux bruyants 💆
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💆
		informer et former sur le bruit 🕎
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💆
	remise en suspension des poussieres	prévenir la remise en suspension des poussières
circuit d'aspiration poussières de bois	poussieres fines et concentrees	prévenir l'explosion des silos

Produits, matériaux et publics concernés

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de dangers à priori. C'est vous qui devriez ensuite évaluer les risques, entreprise par entreprise, poste par poste.

Caractéristiques 🔲 Nuisances 🗀 Préventions 🗀

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
bois massif	poussiere de bois 莫	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		conseils de prévention - poussières bois-salarié
		conseils de prévention - poussières de bois 💆
		appliquer les principes de prévention (poussières de bois) 💆
		éviter contact mains et visage
		prévenir l'incendie 💆
	bois resineux sans precision	
bois riche en silice 땣		
poussières de panneaux manufacturés	formaldehyde (SIR) 🕎	
		substituer
		capter au point d'émission 땣
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 땣
		porter des gants en nitrile
		informer sur le risque cancérogène, mutagène, reprotoxique
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
	poussiere de bois 💢	
		conseils de prévention - poussières bois-salarié
		conseils de prévention - poussières de bois 💆
		appliquer les principes de prévention (poussières de bois) 莫
		éviter contact mains et visage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		prévenir l'incendie 🛄
peinture et vernis du bois		

Tenues de travail

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de dangers à priori. C'est vous qui devriez ensuite évaluer les risques, entreprise par entreprise, poste par poste.

Caractéristiques 🗌 Nuisances 🔲 Préventions 🗖

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
tenues de travail adaptées au poste		
chaussures de sécurité		
protections auditives 🕎		
lunettes de protection		
masque FFP3		
gants adaptés à l'activité		

 $\hbox{Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la \begin{tabular}{l} \textbf{FMP Menuisier bois fabrication} \\ \hbox{consultable sur https://www.fmppresanse.fr} \\ \hline \end{tabular}$





