

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 réels 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 Nuisances Préventions

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 
		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	

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 imposée	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
approvisionner et évacuer le poste		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
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 
		former à la sécurité 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 (poussières) (cf produits)	
	projection d'éclats	
		--porter des lunettes ou une visière de protection
	bruit supérieur à 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 
délineuse		
dégauchisseuse 	contact main outil (dégauchisseuse)	
		mettre la protection (dégauchisseuse)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 
		utiliser du bois sec

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 (poussières) (cf produits)	
toupie 	contact main lame (toupie)	
		utiliser l'entraîneur de toupie
		utiliser des guides continus avec butées
		utiliser un pousoir
		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 système main/bras supérieure au seuil d'alerte 	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants
		entretenir le matériel (vibrations)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
		Porter des gants (vibrations)
dispositif de captage machine bois 		
gaine de ventilation (bois) 		
matériel de dépoussiérage	BOIS (poussières) (cf produits)	
ventilateur du circuit d'aspiration (bois) 		
silo à bois 	poussières fines et concentrées	prévenir l'explosion des silos
balai ordinaire	remise en suspension des poussières	prévenir la remise en suspension des poussières
aspirateur industriel	bruit supérieur à 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
		maintenir et contrôler régulièrement le matériel électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
centrale d'aspiration mobile		
soufflette	bruit supérieur à 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 poussières	prévenir la remise en suspension des poussières
circuit d'aspiration poussières de bois	poussières fines et concentrées	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	poussière de bois 	
		conseils de prévention - poussières bois-salarié

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 		
poussières de panneaux manufacturés	formaldehyde (SIR) 	
		substituer
		capter au point d'émission 
		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
	poussiere de bois 	
		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 
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		

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la **FMP Menuisier bois fabrication** consultable sur <https://www.fmppresanse.fr>