

# **Ebéniste**

### 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.

Caractéristiques 🗌	Nuisances 🗌	Préventions 🗌
--------------------	-------------	---------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
atelier ébénisterie	espace de travail avec sol encombré	ranger
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
habitation du client	contraintes liées aux caractéristiques de l'habitation	
chantier	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice
	espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents	mettre à disposition des locaux sanitaires et sociaux adaptés
	espace de travail avec défaut d'hygiène	
locaux de stockage du bois		
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 💆



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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

#### 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
polyvalence fréquente		
parcellisation fréquente des tâches		
délais de livraison à respecter	travail sous contrainte de temps imposee	planifier le travail
multiplicité des tâches	nuisances liées à la simultanéité des tâches	
		planifier le travail
		veiller à la gestion des volumes de travail
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	





#### **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.

Caractéristiques 🗌 Nuisances	🔲 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
pprovisionner et évacuer le poste		
égler la machine		
conduire une machine à bois		
ssembler les pièces de bois	mouvement répétitif du membre supérieur	alterner les tâches
poncer les pièces de bois	BOIS (poussieres) (cf produits)	
ppliquer la pâte à bois	pâte à bois (cf produits)	
effectuer un traitement de surface		



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
poser et fixer les accessoires	choc provoqué par l'utilisation manuelle d'outils percutants 💢	
		choisir un outil à main ergonomique
		utiliser des solutions techniques alternatives
restaurer les meubles		
affûter les outils		
assurer la maintenance des machines ou des installations	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
transporter et poser les éléments		
livrer à domicile	déplacement routier	
		prévenir le risque routier
		aménager des accès
		former les conducteurs routiers 💆
		signaler temporairement et baliser le chantier
		informer le salarié sur la prise de substances et la conduite 莫
		choisir des véhicules à poste de conduite ergonomique
		signaler les dénivelés
		utiliser des véhicules appropriés 💆
		utiliser du matériel sur roulettes
		informer sur risque routier et affections incompatibles avec la conduite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		informer et former à la manutention manuelle 💟
		mettre à disposition des sanitaires à proximité
		limiter les organisations en horaires atypiques
		respecter les temps de repos
		privilégier les horaires favorisant la récupération
nettoyer l'atelier bois	BOIS (poussieres) (cf produits)	
appliquer la colle par pulvérisation	colles (cf produits)	

#### 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 💴
		interdire aux jeunes travailleurs 💟
	machine à bois non conforme	
		former à l'utilisation des machines dangereuses



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		mettre les équipements de travail en conformité 莫
		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 땣	
		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 莫
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
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
dégauchisseuse 💢	contact main outil (dégauchisseuse)	
		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
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)	
perceuse manuelle		



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
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 à tourner		
ponceuse à bande	contact main outil (ponceuse à bandes)	protéger la bande
	rupture de la bande	contrôler l'état de la bande
	vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants
		entretenir le matériel (vibrations)
		porter des gants (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 💢
machine-outil à opérations complexes		



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
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
		entretenir le matériel (vibrations)
		porter des gants (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 💆
dispositif de captage machine bois 땣		
gaine de ventilation (bois)		
ventilateur du circuit d'aspiration (bois) 💟		
matériel de dépoussiérage	BOIS (poussieres) (cf produits)	
silo à bois 💢	poussieres fines et concentrees	prévenir l'explosion des silos
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 😈



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		signaler toute prise électrique détériorée à la personne habilitée
		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 땣
		informer et former sur le bruit 🕎
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel
	remise en suspension des poussieres	prévenir la remise en suspension des poussières

### 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.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
bois massif	poussiere de bois 💆	
		conseils de prévention - poussières bois-salarié
		conseils de prévention - poussières de bois 땣
		appliquer les principes de prévention (poussières de bois) 💆
		éviter contact mains et visage
		prévenir l'incendie 땣
	bois resineux sans precision	
panneaux manufacturés 땣	plastique thermodurcissable aminoplaste 💆	
	plastique thermodurcissable phenoplaste (phenolformaldehyde)	
	plastique thermodurcissable uree-formaldehyde	
	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
bois riche en silice 💆		
traitements préventifs (bois) 💴	solvant organique 🛄	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		si possible substituer les plus dangereux
		capter au point d'émission 💆
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 💆
		porter des EPI adaptés
		former à la lecture de l'étiquetage des produits
		former à l'utilisation des produits
		respecter les règles d' hygiène 🛄
		informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		prévenir l'incendie 💢
	insecticide pyrethre et pyrethrinoide	
	triazole et derive	
	carbamates anticholinesterasiques	
	fongicide thio-uree	
	compose d'ammonium quaternaire	
	fongicide organo metallique (mercure, etain)	
	anhydride arsenieux (SIR)	
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
	cuivre et ses composes inorganiques	
	dichromate de potassium	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
		substituer les produits mutagènes catégories 1A et 1B
		substituer les produits reprotoxiques catégories 1A et 1B
traitements curatifs (bois) 💴	solvant organique 😈	
		si possible substituer les plus dangereux
		capter au point d'émission 💆
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 莫
		porter des EPI adaptés
		former à la lecture de l'étiquetage des produits
		former à l'utilisation des produits
		respecter les règles d' hygiène 💆
		informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		prévenir l'incendie 😈
	insecticide pyrethre et pyrethrinoide	
	triazole et derive	
	carbamates anticholinesterasiques	
	fongicide thio-uree	
	compose d'ammonium quaternaire	
	fongicide organo metallique (mercure, etain)	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	anhydride arsenieux (SIR) 👿	
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
	cuivre et ses composes inorganiques	
	dichromate de potassium	
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
		substituer les produits mutagènes catégories 1A et 1B
		substituer les produits reprotoxiques catégories 1A et 1B
colle d'assemblage du bois	adhesif, colle hotmelt	
	adhesif, colle polychloroprene 💟	
	adhesif, colle epoxy	
	adhesif, colle vinylique	adapter l'aération et la ventilation
décapants du bois	acide chlorhydrique 💢	porter des EPI adaptés
	acide fluorhydrique 💴	substituer
		mettre en place la CAT en cas d'accident de manipulation d'acide fluorhydrique 💴
		former à l'utilisation des produits
		porter des lunettes ou une visière de protection
		porter des EPI adaptés
	dichloromethane	substituer
vernis à bois	colophane 💟	
	solvant organique 😈	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		si possible substituer les plus dangereux
		capter au point d'émission 🕎
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 💆
		porter des EPI adaptés
		former à la lecture de l'étiquetage des produits
		former à l'utilisation des produits
		respecter les règles d' hygiène 땣
		informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		prévenir l'incendie 莫
	peinture, vernis, laque, mastic sans precision en phase aqueuse	
	peinture, vernis, laque, mastic sans precision en phase solvant	

#### 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.

Caractéristiques 🗌	Nuisances 🗌	Préventions 🗌
--------------------	-------------	---------------





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
chaussures de sécurité antidérapantes		
tenues de travail adaptées au poste		
protections auditives 💯		
lunettes de protection		
masque FFP3		

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la FMP Ebéniste consultable sur https://www.fmppresanse.fr