

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 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 ébénisterie	espace de travail avec sol encombré	ranger
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
	espace de travail avec défaut structurel du bâti	isoler thermiquement les locaux 
habitation du client	contraintes liées aux caractéristiques de l'habitation	
chantier	coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même 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 inadapté	organiser le stockage des panneaux
		réduire l'émission de formaldéhyde
	formaldéhyde (SIR) 	
		substituer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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	

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 imposée	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. 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		
régler la machine		
conduire une machine à bois		
assembler les pièces de bois	mouvement répétitif du membre supérieur	+alterner les tâches
poncer les pièces de bois	BOIS (poussieres) (cf produits)	
appliquer la pâte à bois	pâte à bois (cf produits)	
effectuer un traitement de surface		
poser et fixer les accessoires	choc provoqué par l'utilisation manuelle d'outils percutants 	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 
		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
		informer et former à la manutention manuelle 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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
		mettre les équipements de travail en conformité 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 
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
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 pièces longues	utiliser une rallonge de table
dégauchisseuse 	contact main outil (dégauchisseuse)	
		mettre la protection (dégauchisseuse)
		utiliser un poussoir
	rejet de pièces (dégauchisseuse)	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 (poussières) (cf produits)	
perceuse manuelle		
toupie 	contact main lame (toupie)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		utiliser l'entraîneur 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 système main/bras supérieure au seuil d'alerte 	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants
		entretenir le matériel (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
		Porter des gants (vibrations)
machine-outil à opérations complexes		










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






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 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







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 	
		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	
panneaux manufacturés 	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 pyrethriinoide	
	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 composees 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 
		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 composés 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 
		informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		prévenir l'incendie 
	peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
	peinture, vernis, laque, mastic sans précision 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.

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
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>