

# Cordonnier

## 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 artisanal		
cordonnerie	éclairage artificiel 	choisir des lampes sans risque photobiologique
		concevoir un éclairage adapté 
		assurer la maintenance de l'éclairage
	espace de travail avec sol encombré	ranger
	nuisances du cordonnier	
		ordonnance de prévention - cordonnier
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
galerie marchande	agression physique	former à la CAT face à des personnalités difficiles
		former à la CAT face à une personne agressive
	odeurs	
	bruit environnant de faible intensité 	effectuer le traitement acoustique des locaux à la conception (plafonds, murs, postes)
		réduire le bruit de fond

## 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	
travail le samedi 	horaire generant une perturbation de la vie sociale	
travaux urgents imprévisibles	travail sous contrainte de temps imposée	planifier le travail
	aléas à gérer générant une charge mentale particulière	
	multiplicité des tâches induisant une charge mentale	
		tenir le poste par roulement
		faciliter la communication
		renforcer l'autonomie en formant le salarié à sa tâche
	variabilité, imprévisibilité de la charge de travail	
contact avec les clients 	humeur des clients générant une charge mentale particulière 	
		former à la CAT face à des personnes différentes
		former à la CAT face à des personnalités difficiles
		former à la CAT face à une personne agressive




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	travail imposant un contrôle permanent ou excessif des émotions	
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

## 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
accueillir le client et analyser sa demande		
déposer les talonnettes	presence de dechets divers sur les souliers	
		Porter des gants
percer (talon), fraiser, marteler.	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)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
		Porter des gants (vibrations)
	posture debout 	
		conseils de prévention - insuffisance veineuse
coller	exposition à des produits (cf tableau public et produits)	aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		Porter un appareil de protection respiratoire en l'absence de ventilation adaptée
coudre		
meuler les talons et les semelles	particule projetée	--porter des lunettes ou une visière de protection
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
lustrer cirer		
vendre des produits en cordonnerie		
effectuer des tâches en multiservice	cf fmp métier correspondant	
entretien des machines		
forcer des chaussures		
changer des accessoires sertis d'articles en cuir		
effectuer des réparations complexes		
teindre les chaussures		


## 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
banc de cordonnerie	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
	particule projetée	--porter des lunettes ou une visière de protection
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
	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 
tranchet	instrument tranchant piquant coupant (hors milieu de soins)	utiliser du matériel de préhension adapté
		Porter des gants de protection résistants à la coupure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		toujours regarder avant de toucher
perceuse	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 
	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)
presse à souder		
marteau (cordonnier)	choc provoqué par l'utilisation manuelle d'outils percutants 	
		choisir un outil à main ergonomique
		utiliser des solutions techniques alternatives

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
clous, ciseaux, cisailles, alêne pour percer, chasse goupille, tige à clouer, pince coupante		
machines à coudre du cordonnier	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
	instrument tranchant piquant coupant (hors milieu de soins)	
		utiliser du matériel de préhension adapté
		Porter des gants de protection résistants à la coupure
		toujours regarder avant de toucher
conformateur de chaussures		
outils électriques chez le cordonnier	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












## 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
colle (cordonnier)	acetate d'ethyle 	informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		capter au point d'émission 
		Porter un appareil de protection respiratoire en l'absence de ventilation adaptée
		Porter des gants adaptés au risque chimique
	methylethylcetone 	informer sur la prise médicamenteuse associée à l'exposition
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		capter au point d'émission 
		Porter un appareil de protection respiratoire en l'absence de ventilation adaptée
		Porter des gants adaptés au risque chimique
	informer la femme enceinte	
	acetone 	si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
	toluene 	si possible substituer les plus dangereux
	adhesif, colle cyanoacrylate 	
	adhesif, colle polyurethane 	
	adhesif, colle polychloroprene 	
	hydrocarbure aliphatique et derive 	si possible substituer les plus dangereux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		Porter des gants adaptés au risque chimique
	hydrocarbure aromatique et derive 	si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		Porter des gants adaptés au risque chimique
	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 
solvant de nettoyage chez le cordonnier	acetate d'ethyle 	informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		capter au point d'émission 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		Porter un appareil de protection respiratoire en l'absence de ventilation adaptée
		Porter des gants adaptés au risque chimique
	acetone 	si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
	methylethylcetone 	informer sur la prise médicamenteuse associée à l'exposition
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		capter au point d'émission 
		Porter un appareil de protection respiratoire en l'absence de ventilation adaptée
		Porter des gants adaptés au risque chimique
		informer la femme enceinte
	toluene 	si possible substituer les plus dangereux
	quinoleine, isoquinoleine et derive 	
	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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 
élastomère		
teinture pour chaussure	cyclohexanol 	informer employeur et salarié sur les agents chimiques dangereux 
		si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
	alcool benzylique 	si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
	2-propanol 	
	matiere colorante	
chaussures +/- souillées		
cuir 	poussiere de cuir	

## 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
tenue personnelle souvent portée	salissures des tenues	faire fournir la tenue de travail (par l'entreprise)
		adapter sa tenue de travail
		changer fréquemment de tenue de travail
		mettre à disposition des vestiaires à double compartiment
tablier		

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la **FMP Cordonnier** consultable sur <https://www.fmpresanse.fr>