

# Couvreur

## 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
toiture	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
	espace de travail situé sur un toit ou une charpente	utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
		prévenir les chutes à l'intérieur du bâtiment 
		prévenir les chutes à l'extérieur du bâtiment 
		utiliser des filets anti-chute
		mettre en place les protections bas de pente et en rives latérales
		interdire les taquets d'échelles
		utiliser des échelles de toit souples à marches
		utiliser des aides à la manutention (travail sur un toit)
		porter un système de protection anti-chute 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnels (PEMP)
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	
chantier proche de ligne aérienne électrique		
intervention en entreprise à risque spécifique		
chantier proche d'une antenne de radiophonie mobile	champ électromagnétique (des antennes de radiotéléphonie mobile)	mettre en place un périmètre de sécurité avec balisage
		couper l'émission lors des interventions directes
	champ statique 	prévenir les risques liés aux REM 
chantier de dépose de plaques en amiante en extérieur	amiante (fibre) 	
		évaluer le risque amiante 
		contrôler les VLEP(amiante) 
		respecter les interdictions d'affectation (amiante) 
		prévenir le risque amiante (sous section 3) 
		prévenir le risque amiante (sous section 4) 
		porter des EPI adaptés au risque amiante 
		former au risque amiante 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>rédiger la fiche d'exposition à l'amiante</li> <li>traiter les déchets (amiante) </li> </ul>
	espace de travail avec sol instable	
	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
chantier empiétant sur la voie publique	espace de travail avec circulation piéton véhicule	<ul style="list-style-type: none"> <li>concevoir des voies de circulation</li> <li>dégager des voies de circulation</li> <li>matérialiser des allées de circulation</li> <li>équiper les engins et véhicules de détecteurs-avertisseurs de recul ou de paniers</li> <li>porter des EPI phosphorescents type brassards</li> </ul>
monument historique et toiture ancienne (couvreur)	plomb (SIR) 	
chantier de dépose de couverture en plomb	plomb (SIR) 	
travail en plein air	intempérie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>adapter si possible le poste aux intempéries</li> <li>organiser le travail en ambiance chaude </li> <li>--porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur</li> <li>informer les salariés (fortes chaleurs) </li> </ul>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		organiser le travail au froid 
		Porter des vêtements adaptés au froid
		former à la CAT en cas d'orage
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur
		informer les salariés (grand froid)
	rayonnement ultraviolet 	porter des lunettes de protection contre les UV
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		se couvrir, porter des vêtements

## 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
travail en situations dangereuses (BTP)	situation generant la peur (BTP) 	former à la gestion du stress
		former à la sécurité 
		informer et former les salariés aux risques et aux procédures mises en place











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	faciliter la communication
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	
coactivité dans le BTP		
délais à respecter	travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence élevée, salaire au rendement,	veiller à la gestion des volumes de travail
fluctuation saisonnière	rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale	séparer lieux de vie et lieux de travail
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	
impératif de sécurité à respecter	injonction paradoxale par la hiérarchie	définir les tâches


## 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
préparer le chantier		
approvisionner le chantier (couvreur)	port de charge (déplacement horizontal) 	prévenir les risques liés à la manutention manuelle  Utiliser des aides à la manutention  améliorer la préhension des charges respecter les limites de port de charges réglementaires  informer et former à la manutention manuelle  proposer une formation action PRAP 
		Porter des chaussures de sécurité
monter et démonter l'échafaudage (de toit)	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité  supprimer les postes de travail à l'échelle  mettre à disposition une plate-forme de travail  utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
scier, couper et clouer les supports en bois (couvreur)	BOIS (poussieres) (cf produits)	
poser le revêtement de couverture	espace de travail situé sur un toit ou une charpente	utiliser un échafaudage conforme à la réglementation  prévenir les chutes à l'intérieur du bâtiment  prévenir les chutes à l'extérieur du bâtiment  utiliser des filets anti-chute mettre en place les protections bas de pente et en rives latérales

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		interdire les taquets d'échelles
		utiliser des échelles de toit souples à marches
		utiliser des aides à la manutention (travail sur un toit)
		porter un système de protection anti-chute 
		utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnels (PEMP)
	posture agenouillée	
façonner et poser les pièces de zinguerie	fumée et gaz de brasage tendre	
	plomb (cf. produits)	
	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
souder au fer à souder (couvreur)		
façonner et poser les évacuations d'eau pluviale		
préparer les tôles ondulées		
réparer les couvertures	plomb (cf. produits)	
	matériaux contenant de l'amiante MCA (cf produits)	
	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
décaper une toiture		
poser du chaume	chaume	
conduire un véhicule utilitaire	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 
		mettre à disposition des sanitaires à proximité
		limiter les organisations en horaires atypiques
		respecter les temps de repos
		privilégier les horaires favorisant la récupération

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	contrainte de la conduite VL professionnelle	
		Utiliser des véhicules appropriés 
		respecter l'interdiction d'utilisation du téléphone au volant en conduisant 
		former le conducteur de véhicule léger
		informer sur risque routier et affections incompatibles avec la conduite
		informer le salarié sur la prise de substances et la conduite 
	posture assise 	
		limiter la posture assise prolongée
		veiller à l'ergonomie du poste
		informer sur la prévention des TMS
réaliser l'isolation du toit		
organiser le chantier		












## 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
échafaudage de pied	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
consoles suspendues du couvreur		
fer à braser du couvreur		
échelles plates		
petit matériel utilisé par le couvreur		
monte-matériaux	renversement de l'appareil de levage	
petit matériel d'aide à la manutention du couvreur		
disqueuse		
scie circulaire portative à bois		
chalumeau 	flamme	mettre en place la CAT devant une brûlure
		Porter des gants appropriés à l'activité 
tronçonneuse à bois	bruit supérieur à 80 dB 	
		réduire le bruit 
		signaler les lieux bruyants 
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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)
	machine dangereuse	mettre les équipements de travail en conformité 
		former à la sécurité 
		interdire aux jeunes travailleurs 
camion de livraison		
véhicule utilitaire léger (VUL) 	déplacement des charges à l'intérieur du véhicule	
	véhicule utilitaire non sécurisé	conseils de prévention - véhicule utilitaire léger (VUL) 
nettoyeur haute pression 	jet sous pression	Porter des gants appropriés à l'activité 
		former à l'utilisation des produits
	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte 	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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)
	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 
marteau ou cloueur		
matériel électrique sur chantier BTP	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
camion grue		
nacelle et plate-forme élévatrice	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
chariot automoteur de manutention à conducteur porté 	vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte 	
		choisir le matériel le moins vibrant 
		estimer l'exposition aux vibrations (ensemble du corps) 
		entretenir le matériel (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
	fioul (carburant diesel)	
	chute des fourches	
	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 
	gaz d'échappement 	aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
échelle 	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 












CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		mettre à disposition une plate-forme de travail
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation






## 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
ardoises, tuiles, tôles...		
éléments de charpente en bois	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
produits chimiques pouvant être utilisé par le couvreur	acide chlorhydrique	porter des EPI adaptés
couverture en amiante	amiante (fibre)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		évaluer le risque amiante 
		contrôler les VLEP(amiante) 
		respecter les interdictions d'affectation (amiante) 
		prévenir le risque amiante (sous section 3) 
		prévenir le risque amiante (sous section 4) 
		porter des EPI adaptés au risque amiante 
		former au risque amiante 
		rédiger la fiche d'exposition à l'amiante
		traiter les déchets (amiante) 
pièces de zinguerie en plomb		
feuille de plomb	plomb (SIR) 	
ciment	poussiere de ciment, aluminosilicate de calcium	porter des gants adaptés
		--porter des lunettes ou une visière de protection
		limiter les parties découvertes du corps
		interdire de manipuler le ciment à mains nues
		prévenir la mise en suspension des poussières
		nettoyer très régulièrement le matériel manuel
chaux		
traitements préventifs (bois) 	solvant organique 	
		si possible substituer les plus dangereux

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 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 pyrethrinoides	
	triazole et derive	
	carbammates 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 composés inorganiques	
	dichromate de potassium	
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		substituer les produits mutagènes catégories 1A et 1B
		substituer les produits reprotoxiques catégories 1A et 1B
matériaux isolants		
clients (artisans et entreprises BTP)	contact avec la clientele generant une charge mentale particuliere	former à la CAT face à une personne agressive
		former à la CAT face à des personnes différentes
		former à la CAT face à des personnalités difficiles
matériaux contenant de l'amiante (MCA) 	amiante (fibre) 	
		évaluer le risque amiante 
		contrôler les VLEP(amiante) 
		respecter les interdictions d'affectation (amiante) 
		prévenir le risque amiante (sous section 3) 
		prévenir le risque amiante (sous section 4) 
		porter des EPI adaptés au risque amiante 
		former au risque amiante 
		rédiger la fiche d'exposition à l'amiante
		traiter les déchets (amiante) 

## 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
système d'arrêt de chute et ses accessoires		
protecteur de genoux		

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