

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 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.

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 莫





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnels (PEMP)
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	
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
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 💴
		rédiger la fiche d'exposition à l'amiante



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		traiter les déchets (amiante) 💟
	espace de travail avec sol instable	
	espace de travail situé en hauteur 땣	mettre les équipements de travail en conformité 💆
		supprimer les postes de travail à l'échelle 땣
		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	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
monument historique et toiture ancienne (couvreur)	plomb (SIR) 😃	
chantier de dépose de couverture en plomb	plomb (SIR) 💢	
travail en plein air	exposition aux UV 💢	se couvrir, porter des vêtements
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		porter des lunettes de protection contre les UV
	intemperie 💆	
		adapter si possible le poste aux intempéries



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		organiser le travail en ambiance chaude 💟
		porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur
		informer les salariés (fortes chaleurs) 💢
		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)

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 imposee (travail a la chaine, cadence elevee, 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 impromptus	travail sous contrainte de temps imposee	planifier le travail
	aleas a gerer generant une charge mentale particuliere	
	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
	variabilite, imprevisibilite 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) 땣	
		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 💆
		porter des chaussures de sécurité
		informer et former à la manutention manuelle 💴
		proposer une formation action PRAP 땣
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 땣
		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	fumee et gaz de brasage tendre	
	plomb (cf. produits)	
	espace de travail situé en hauteur 땣	mettre les équipements de travail en conformité 땣
		supprimer les postes de travail à l'échelle 🕎
		mettre à disposition une plate-forme de travail 땣
		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 🛄





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 땣
		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 땣
	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 couveur		
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 superieur a 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 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 dangereuse	mettre les équipements de travail en conformité 💆
		former à la sécurité 💆
		interdire aux jeunes travailleurs 🕎
camion de livraison		
véhicule utilitaire léger (VUL) 땣	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 systeme main/bras superieure 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)
		porter des gants (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 💢
	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 莫
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 莫
		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 superieure 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 superieur a 80 dB 💴	
		réduire le bruit 💆
		signaler les lieux bruyants 땣
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 翼
		informer et former sur le bruit 💴
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💴
	gaz d'echappement 💴	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 寞
		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 땣
	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	
		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) 莫
		prévenir le risque amiante (sous section 3) 翼
		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) 莫

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