

Ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre

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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
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 en extérieur dans les métiers du BTP	intemperie 💆	
		adapter si possible le poste aux intempéries
		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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur
		informer les salariés (grand froid)
	exposition aux UV 💢	se couvrir, porter des vêtements
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		porter des lunettes de protection contre les UV
	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice
bâtiment en construction		
bâtiment en rénovation	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) 💴
	plomb (SIR) 💴	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
zone de stockage du matériel BTP		

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 au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	
		faciliter la communication
dépendance fonctionnelle ou hiérarchique	objectifs divergents et logiques différentes avec la hiérarchie 莫	informer sur le rôle des divers interlocuteurs
		améliorer la communication et l'organisation
	faible latitude de decision dans l'organisation de son travail	
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	
travail posté 2x8	travail poste 2x8	privilégier le volontariat
coactivité dans le BTP		

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
manutentionner des matériaux	nuisances de l'ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre	
		ordonnance de prévention - ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre
préparer le mortier ou le béton	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
transporter le mortier ou le béton		
conduire des machines	renversements d'engins de chantiers	obtenir le CACES 💢
nettoyer le chantier et son cantonnement		
démolir des ouvrages	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 🕎
	poussiere de chantier	
faire des saignées, percer des cloisons	bruit superieur a 80 dB 💢	
		réduire le bruit 땣
		signaler les lieux bruyants 🕎
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💴
		informer et former sur le bruit 💆
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💟
	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 💆
	matériaux contenant de l'amiante MCA (cf produits)	
	silice (cf produits)	
	plomb (cf. produits)	
participer aux terrassements et aux fouilles		
huiler les coffrages		
participer à l'élingage des élèments de coffrage	chute d'objets	mettre les équipements de travail en conformité 🔟



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		porter des chaussures de sécurité
		porter un casque
		porter des gants de protection contre les risques mécaniques
guider les manoeuvres du grutier		
poncer du béton		
se déplacer sur un échafaudage	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 avec sol instable	

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
bétonnière	bruit superieur a 80 dB 😈	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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
compresseur	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
perforateur	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 算
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💆
	vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 💴
treuil simple		
tronçonneuse à disque	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 💴
pelle		
brouette		
brouette à moteur		
seau		



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
pioche		
marteau piqueur	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 💟
élingue 땣	rupture de l'élingue	
	basculement de la charge soulevée	respecter les consignes
éléments de coffrage		
benne à béton		
basting		
pièces d'échafaudages		
talocheuse lisseuse mécanique (hélicoptère)		
scie circulaire (BTP)		
tourets de câbles		

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 🗍 Nuis	ances 🗌 Préventions 🗍
-------------------------	-----------------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
briques		
parpaings		
pierres		
sacs de ciment		
sable (BTP)	silice cristalline 땣	
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils
		aspirer au poste de travail
		changer les filtres
		porter un appareil de protection respiratoire filtrant anti-aérosol FFP3
		Proscrire le balayage à sec, utiliser l'aspirateur et le nettoyage à l'humide
		respecter les règles d' hygiène 🕎
		mettre à disposition des vestiaires à double compartiment
huile de décoffrage		

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 🗍
Caracteristiques [T T G I G G G G	I I C V C I I C I C I C I C I C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
chaussures de sécurité		
gants adaptés à l'activité		
casque		
protections auditives 💆		
lunettes de protection		
masque anti-poussières		
tenue de travail au logo de l'entreprise		
veste et pantalon de travail		
gants adaptés aux produits chimiques utilisés.		
gants de manutention		

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la FMP Ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre consultable sur https://www.fmppresanse.fr