

Archéologue

Aide documents uniques / 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
fonds d'archives	lumière artificielle 	choisir des lampes sans risque photobiologique
		concevoir un éclairage adapté 
		assurer la maintenance de l'éclairage
bibliothèque		
laboratoire		
bureau collectif 	climatisation du local	effectuer la maintenance de la climatisation
	eclairage localement insuffisant 	concevoir un éclairage adapté 
		assurer la maintenance de l'éclairage
	bruit de fond 	
		effectuer le traitement acoustique des locaux à la conception (plafonds, murs, postes)
		réduire le bruit de fond
bureau individuel	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
chantier extérieur	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)
	exposition aux UV 	
		se couvrir, porter des vêtements
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		porter des lunettes de protection contre les UV
	lumière visible (400 à 780 nm) 	prévenir les risques liés au rayonnement solaire
lieu de travail à l'étranger 		
chantier à l'étranger	coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	
		bien organiser la coactivité
		établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice 
	intempérie 	
		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)
	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	
mines et carrières		
milieu maritime		
en immersion		


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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
dépassement horaire fréquent	variabilité, imprévisibilité de la charge de travail	
très tôt occasionnellement		
très tard occasionnellement		
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	
		faciliter la communication
travail géré seul	isolement psychologique 	
		favoriser le travail en réseau
	manquer de moyens ou de temps pour faire un travail de qualité	
	surcharge de travail ressentie	
		veiller à la gestion des volumes de travail
coactivité	coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	
		bien organiser la coactivité
		établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice 
polyvalence fréquente		
autonomie décisionnelle		
respect des procédures de sécurité	rythme générant une majoration des contraintes	
contact avec les experts		
déplacements de durée variable	horaire générant une perturbation de la vie sociale	
	rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale	
déplacement sur plusieurs jours	horaire générant une perturbation de la vie sociale	





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale	
déplacements avec décalages horaires	deplacement professionnel (mission) perturbant la chronobiologie (decalage horaire)	
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	
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	
horaires irréguliers	travail de nuit occasionnel	
	imprévisibilité des horaires 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
faire des recherches documentaires	ecran de visualisation 	
		choisir un siège ergonomique
		choisir du mobilier de poste informatique adapté
		installer ergonomiquement le poste de travail avec écran 
		aménager un espace de travail spacieux
		choisir des logiciels ergonomiques 
		alterner les tâches
effectuer des repérages	posture debout avec marche	
		conseils de prévention - insuffisance veineuse 
		respecter les angles de confort articulaires
définir une méthodologie d'intervention		
organiser le chantier (archéologue)		
constituer et animer une équipe		
coordonner les différents intervenants		
effectuer le terrassement (archéologue)	contrainte de la conduite d'un engin mobile automoteur ou de levage	
		établir une autorisation de conduite 
		entretenir le matériel
		faire valider le CACES 
effectuer des fouilles	chutes	adapter l'outil de travail
	éboulement	prévoir des soutènements suffisants

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	bruit de fond 	
		effectuer le traitement acoustique des locaux à la conception (plafonds, murs, postes)
		réduire le bruit de fond
	posture 	
		respecter les angles de confort articulaires
prélever le mobilier archéologique		
enregistrer le mobilier archéologique	activité demandant une vigilance, une concentration, une attention soutenue	
		respecter les temps de repos
analyser le mobilier archéologique		
rédiger le rapport de fouilles		
valoriser et diffuser les résultats des travaux		
archiver les données		
topographier le terrain		
conduire un Véhicule Léger	déplacement routier	
		prévenir le risque routier
		informer sur la prise de substances et la conduite 
		choisir des véhicules à poste de conduite ergonomique
		utiliser des véhicules appropriés 
		informer sur risque routier et affections incompatibles avec la conduite

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 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
		respecter les angles de confort articulaires












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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
petit matériel de fouille		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
appareil photo		
matériel de topographie		
outils de terrassement		
mini pelle mécanique	vibration transmise corps entier	
	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 	adapter la ventilation mécanisée
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		capter au point d'émission 
seaux		
brouette		
instruments de mesure		
poste informatique fixe	écran de visualisation 	
		choisir un siège ergonomique
		choisir du mobilier de poste informatique adapté
		installer ergonomiquement le poste de travail avec écran 
		aménager un espace de travail spacieux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		choisir des logiciels ergonomiques 
		alterner les tâches
laser 	laser 	

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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
résines de remontage		
solvant de nettoyage (archéologue)	acetone 	si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos

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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
chaussures de sécurité		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
casque		
tous types de gants adaptés à l'activité		
vêtement réfléchissant 		
bottes avec semelles antidérapantes		

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise du 28/04/2022 issue de la **FMP Archéologue** consultable sur <https://www.fmppresanse.fr>