

Teilleur de lin

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
champs de lin	exposition aux UV 	se couvrir, porter des vêtements
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		porter des lunettes de protection contre les UV
	contrainte de la conduite d'engins agricoles	conduire les engins agricoles en sécurité
	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
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		informer les salariés (grand froid)
entrepôts de stockage du lin	chute d'objets	mettre les équipements de travail en conformité 
		porter des chaussures de sécurité
		porter un casque
		porter des gants de protection contre les risques mécaniques
atelier de teillage du lin	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	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 
graineterie		
atelier de traitement des étoupes et des anas	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	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 

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 posté 2x8	travail poste 2x8	privilégier le volontariat
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	faciliter la communication
fluctuation saisonnière	rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale	séparer lieux de vie et lieux de travail
travail à la chaîne en flux continu	cetone, quinone, cetene et derive	

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
stocker les balles de lin	chute d'objets	mettre les équipements de travail en conformité 
		porter des chaussures de sécurité
		porter un casque
		porter des gants de protection contre les risques mécaniques
	contrainte de la conduite d'un engin mobile automoteur ou de levage	
		établir une autorisation de conduite 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		entretenir le matériel
		obtenir le CACES 
	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
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur
		informer les salariés (grand froid)
apporter les balles sur la ligne de teillage	contrainte de la conduite d'un engin mobile automoteur ou de levage	
		établir une autorisation de conduite 
		entretenir le matériel
		obtenir le CACES 
	coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice 
	port de charge (déplacement horizontal) 	
		prévenir les risques liés à la manutention manuelle 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 
dérouler les balles de lin	mouvement répétitif du membre inférieur	
	posture du tronc en rotation et anteflexion du rachis	
	mouvement répétitif du membre supérieur	alterner les tâches
	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	bruit supérieur à 80 dB 	
		réduire le bruit 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		signaler les lieux bruyants 
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 
		informer et former sur le bruit 
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 
	outil coupant	
		former SST
		mettre à disposition une trousse d'urgence
	travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence élevée, salaire au rendement,	veiller à la gestion des volumes de travail
égrainer	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	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 
surveiller la ligne de teillage	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	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 
	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
	bourrage	
	posture debout avec marche	
trier les filasses	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	mouvement répétitif du membre supérieur	alterner les tâches
former les ballots de filasse		
surveiller la ligne d'étoupage	bourrage	
conduire des engins agricoles	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 
	contrainte de la conduite d'engins agricoles	conduire les engins agricoles en sécurité
conduire un Véhicule Léger 	déplacement routier	
		prévenir le risque routier
		aménager des accès
		former les conducteurs routiers 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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
	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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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

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
machines agricoles (teilleur de lin)	contrainte de la conduite d'engins agricoles	conduire les engins agricoles en sécurité
machines de teillage du lin	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 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 
	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)
		former à la prévention de l'incendie
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 
	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence

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
lin	lin (fibre)	appliquer les recommandations de la CNAMTS (R 418)
		former à la prévention de l'incendie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		mettre aux normes incendie
		organiser la lutte contre l'incendie 
		prévenir l'incendie 
		prévenir les incendies et les explosions liés aux poussières explosives 

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
chaussures de sécurité		
protections auditives 		
masque		
gants adaptés à l'activité		
tenues de travail fournies		

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