

Agent de centrale d'enrobés

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	
poste de chargement des camions	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
		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)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		informer sur le risque vibrations 
centrale de fabrication d'enrobés 		
cabine de télécommande en centrale d'enrobés	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 
aire de stockage des agrégats en centrale d'enrobés	mauvaise organisation du stockage	organiser le stockage
	éboulement	prévoir des soutènements suffisants
	espace de travail avec circulation entre véhicules	concevoir des voies de circulation
		dégager des voies de circulation
		instaurer un sens de circulation
		matérialiser des allées de circulation

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 de nuit 	travail de nuit >270h/an 	
		limiter les organisations en horaires atypiques
		privilégier le volontariat
		respecter les temps de repos (travail de nuit) 
		informer sur la chronobiologie 
		conseiller en hygiène de vie en cas de travail en horaires décalés 
travail posté 	travail poste 3x8, 5x8 	
		limiter les organisations en horaires atypiques
		privilégier le volontariat
		respecter les temps de repos
		informer sur la chronobiologie 
		conseiller en hygiène de vie en cas de travail en horaires décalés 
	amplitude horaire de travail continue supérieure à 10 h	
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	
		faciliter la communication
horaire variable 	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	séparer lieux de vie et lieux de travail
logement sur le chantier (en bungalow)		
logement à l'hôtel		

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
TACHES DU CONDUCTEUR DE CHARGEUSE SUR PNEUS / DU MANOEUVRE	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 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 
	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 
approvisionner en agrégats		
TACHES DU CONDUCTEUR DE CENTRALE (PUPITREUR OU OPERATEUR)	travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence élevée, salaire au rendement,	veiller à la gestion des volumes de travail
	aléas à gérer générant une charge mentale particulière	
surveiller le fonctionnement de toute la centrale		
approvisionner les composants		
surveiller la fabrication des différentes formules d'enrobés		
contrôler l'acheminement de l'enrobé		
commander le chargement du camion en centrale d'enrobés		
peser électroniquement les camions		
TACHES DU MECANICIEN	bruit supérieur à 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 
	dechet d'huile et graisse industrielle	porter des gants adaptés
		utiliser des crèmes barrières
	solvants (cf produits)	
	solvant de nettoyage	ne pas utiliser pour se laver les mains
	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 
	posture 	
effectuer des interventions de dépannage et de maintenance préventive		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
effectuer des réparations (mécanicien de centrale d'enrobés)		
entretenir la centrale d'enrobés		
mettre en sécurité l'installation de la centrale d'enrobés		
effectuer les contrôles en centrale d'enrobés		
régler les galets		
nettoyer les filtres des silos		
débourrer la vis à filler		
monter / démonter la centrale mobile		
TACHES DU MANOEUVRE EN CENTRALE D'ENROBES		
nettoyer la centrale d'enrobés	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 
	posture 	
nettoyer le fossé de décantation		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
incorporer les additifs solides		
TACHES DU CHEF DE POSTE EN CENTRALE D'ENROBE		
contrôler et coordonner l'activité du personnel de la centrale d'enrobés		
établir les programmes de fabrication		
contrôler la conformité des produits		
organiser et planifier les travaux de maintenance		
définir les procédures de mise en route de la centrale		
procéder à des mises en sécurité de l'installation		

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
échelle verticale à crinolines (agent centrale enrobé)		
malaxeur	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
trémies de prédosage	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 
sécheur-brûleur en centrale d'enrobés	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 
	contact avec les pièces chaudes	porter des gants
		mettre en place la CAT devant une brûlure
bande transporteuse d'agrégats	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
élévateurs d'enrobés		
tapis extracteur	machines en mouvements	adapter les tenues de travail
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence
silos de stockage en centrale d'enrobé	incendie	remplacer les produits les plus inflammables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		interdire de fumer
		prévenir l'incendie 
		organiser la lutte contre l'incendie 
		mettre en place la CAT devant une brûlure
	explosion	
chaudière à fuel	incendie	remplacer les produits les plus inflammables
		interdire de fumer
		prévenir l'incendie 
		organiser la lutte contre l'incendie 
		mettre en place la CAT devant une brûlure
	explosion	
citerne gaz	incendie	remplacer les produits les plus inflammables
		interdire de fumer
		prévenir l'incendie 
		organiser la lutte contre l'incendie 
		mettre en place la CAT devant une brûlure
	explosion	
cuve à bitume en centrale d'enrobés	incendie	remplacer les produits les plus inflammables
		interdire de fumer
		prévenir l'incendie 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		organiser la lutte contre l'incendie 
		mettre en place la CAT devant une brûlure
	explosion	
compresseur	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 

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
filler (poudre calcaire)		
agrégats(gravillons, sable) (agent de centrale d'enrobés)		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
liants		
additifs solides pour enrobés spéciaux		
matériel électrique	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
	conducteurs nus sous tension	
	conducteurs dénudés sous tension	mettre le fil électrique sur l'épaule
		vérifier l'état de l'installation électrique 
	classe de protection inadaptée ou détériorée	
	protection mal adaptée contre les surintensités	
	protection mal adaptée contre les courants de défaut	
produits noirs	matériau haute température	mettre en place la CAT devant une brûlure
	bitume 	
		conseils de prévention - utilisation de bitume
		mettre en place la CAT en cas de brûlure par des bitumes
	suie et autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir 	réduire l'exposition au niveau le plus bas possible
		réduire le risque d'inhalation
		prévoir une ventilation des locaux pour les travaux en espace confiné

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
vêtements ignifugés		
chaussures de sécurité isolantes		
tous types de masques adaptés au risque chimique		

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