

Prothésiste dentaire

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
établissement de soins	agent biologique 	
		mettre en place la CAT en cas d'AES 
		informer sur le risque infectieux
		porter un masque FFP pour certains agents biologiques
		--porter des lunettes ou une visière de protection
		Porter des gants appropriés à l'activité 
		Veiller à l'hygiène des mains
		former le personnel paramédical au bionettoyage 
		respecter les règles d'hygiène pour les tenues (milieu de soins)
laboratoire dentaire		
salle de finition		
salle préparation des moules		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTE À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
au sein d'un cabinet dentaire	AGENTS BIOLOGIQUES PATHOGENES DES GROUPES 3 ET 4 (SIR) 	
		prévenir le risque biologique 
		porter des EPI agents biologiques pathogènes 
		informer l'employeur et le salarié sur les risques biologiques 

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 CONTRAINTE À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
travaux urgents impromptus	travail sous contrainte de temps imposée	planifier le travail
	aleas à gerer 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTE À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	variabilité, imprévisibilité de la charge de travail	
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	
délais de livraison à respecter	travail sous contrainte de temps imposée	planifier le 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 Nuisances Préventions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTE À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
fabriquer le moule en plâtre	sel de calcium	travailler le plâtre à l'humide
meuler le moule en plâtre	sel de calcium	travailler le plâtre à l'humide
sculpter une maquette en cire		
réaliser la couverture réfractaire de la maquette en cire	silice (cf produits)	
éliminer la cire	fumée diverse	capter au point d'émission 
fabriquer la prothèse métallique		
fondre l'alliage	fumée diverse	capter au point d'émission 
couler l'alliage dans le moule	objet incandescent	
refroidir la pièce métallique		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
démouler la pièce métallique	silice (cf produits)	
ébarber la pièce métallique	outil coupant	
		former SST
		mettre à disposition une trousse d'urgence
abréser la surface de la prothèse métallique	silice (cf produits)	
gratter la surface de la prothèse métallique	mouvement répétitif du membre supérieur	+ alterner les tâches
meuler la surface de la prothèse métallique		
polir la surface de la prothèse métallique	poussière de métaux durs carbures métalliques	
	silice (cf produits)	
fabriquer la prothèse en céramique		
fabriquer la prothèse en résine synthétique		
utiliser une fronde centrifuge		
tronçonner la pièce métallique		

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 CONTRAINTE À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
chalumeaux (prothésiste)	flamme	mettre en place la CAT devant une brûlure
		Porter des gants appropriés à l'activité 
	infra rouge 	--porter un écran facial
		porter des verres filtrants
bec bunsen	flamme	mettre en place la CAT devant une brûlure
		Porter des gants appropriés à l'activité 
cheville de captage		
générateur de vapeur	objet brûlant	mettre en place la CAT devant une brûlure
appareil d'eau chaude sous pression		
fronde centrifuge		
scie électrique		
meules électriques	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte 	utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants
		entretenir le matériel (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
		Porter des gants (vibrations)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTE À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
lampes individuelles		
loupes		
bouteille d'acétylène	acetylene	ne pas transporter les bouteilles d'acétylène couchées
bouteilles de propane		
fraises	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte 	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants
		entretenir le matériel (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
		Porter des gants (vibrations)
	bruit impulsionnel 	
	dechet de poussière organique	

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
plâtre	sel de calcium	travailler le plâtre à l'humide
cire	ester	
	colophane 	
	acides aliphatiques insatures	
	acides aliphatiques satures	
	alcool et polyalcool et derive 	
fumées de chauffage de la cire	fumee diverse	capter au point d'émission 
prothèses fixes et mobiles	nickel 	
	chrome 	
	beryllium (SIR)	
		Porter des gants
		éviter contact mains et visage
		effectuer le parage chirurgicale de toute plaie contaminée
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
		capter au point d'émission 
	molybdene	
	aluminium	
	fer	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	tungstene	
	manganese 	
	or	
	platine	
	palladium	
	cobalt	
	methacrylate	
	cadmium (SIR)	
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
	silice cristalline 	
		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
produits de revêtement des prothèses dentaires	oxyde de magnésium	
	phosphate d'ammonium	
	silice cristalline 	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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
abrasif de sablage	corindon 	renouveler régulièrement les abrasifs
		éviter contact mains et visage
		capter au point d'émission 
	oxyde de zirconium	
		éviter contact mains et visage
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		capter au point d'émission 
	microbilles de verre	nettoyer régulièrement le chantier
abrasifs de polissage	corindon 	renouveler régulièrement les abrasifs
		éviter contact mains et visage
		capter au point d'émission 
	oxyde de zirconium	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		éviter contact mains et visage
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		capter au point d'émission 
silice cristalline 		
		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
joint de dilatation		
empreintes souillées par le sang et la salive	virus de l'hépatite C HCV VHC	
		Porter des gants
		Veiller à l'hygiène des mains
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
	virus de l'hépatite B HBV VHB	
	virus de l'hépatite A HAV	
	herpesviride	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	vih hiv (virus de l'immunodeficience humaine virus du sida)	
	bactérie	
bain d'acide fluorhydrique	acide fluorhydrique 	substituer
		mettre en place la CAT en cas d'accident de manipulation d'acide fluorhydrique 
		former à l'utilisation des produits
		--porter des lunettes ou une visière de protection
		porter des EPI adaptés
résine	methacrylate	
	fumée de polymérisation	
produits de polissage des prothèses fixes et amovibles		
poussieres de polissage des prothèses fixes et amovibles	poussière inorganique	
	autre poussière métallique	--porter des lunettes ou une visière de protection
		porter des gants de protection pour soudeurs 

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
blouse		

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