

Orthoprothésiste

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
atelier artisanal	alcool et polyalcool et derive 	
	(application) peintures et vernis par pulvérisation 	installer une cabine de peinture
		porter un appareil de protection respiratoire en l'absence de ventilation adaptée
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		former le personnel paramédical au bionettoyage 
		respecter les règles d'hygiène pour les tenues (milieu de soins)
domicile du client	espace de travail inadapté à l'activité	
	espace de travail d'accès physiquement difficile	
	espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux	entretenir les escaliers
		entretenir les sols
		privilégier les sols anti-dérapants
		signaler les dénivelés
entreprise d'orthopédie		

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
contact avec des patients	contrainte relationnelle	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		faciliter la communication
	humeur des patients generant une charge mentale particuliere	
		former à la CAT face à des personnalités difficiles
		former à la CAT face à une personne agressive
		former à la CAT face à des personnes différentes
	situation avec les patients entraînant une charge psychoaffective	
	non reconnaissance de l'activité par les patients	reconnaître l'activité
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	
		faciliter la communication
amplitude horaire > 12 H	horaire generant une perturbation de la vie sociale	
	rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale	séparer lieux de vie et lieux de travail
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	
multiplicité des tâches	nuisances liées à la simultanéité des tâches	
		planifier le travail
		veiller à la gestion des volumes de travail
délais à respecter	travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement,	veiller à la gestion des volumes de travail
déplacements de durée variable	horaire generant 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
coactivité avec d'autres entreprises		

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
réaliser le premier examen clinique en orthopédie		
prendre les mesures en orthoprothèse	posture du corps entier	
	nuisances de l'orthoprothésiste	
réaliser la prothèse provisoire	posture debout 	
		conseils de prévention - insuffisance veineuse
	autre travail avec force	
réaliser l'emboiture et le manchon de la prothèse définitive	projection de produits chimiques et de déchets	
monter une prothèse externe		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
fabriquer une orthèse	posture debout 	
		conseils de prévention - insuffisance veineuse
réaliser les finitions en orthopédie		
réaliser les essayages en orthopédie		
assurer la livraison de la prothèse ou de l'orthèse		
réaliser des tâches connexes en atelier d'orthopédie		
conduire un Véhicule Léger 	déplacement routier	
		prévenir le risque routier
		aménager des accès
		former les conducteurs routiers 
		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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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
		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
constituer et animer une équipe		
effectuer des tâches administratives connexes	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

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

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
ecran de visualisation		
logiciel de CFAO en orthopédie	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
fraiseuse à commande numérique en orthopédie		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
soufflette	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 
	remise en suspension des poussières	prévenir la remise en suspension des poussières
machine à coudre	outil piquant	mettre à disposition une trousse d'urgence
		former SST
	contrainte visuelle	concevoir un éclairage adapté 
	machines non conformes	mettre les équipements de travail en conformité 
perceuse à colonne		
chalumeau oxyacétylénique		
poste de soudure		
scie à ruban 	contact main outil (scie à ruban)	
		mettre en place la protection de la lame de la scie à ruban
		utiliser un poussoir
		munir d'un dispositif de freinage
	rupture de la lame de scie	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		vérifier la tension de la lame
	basculement de pieces longues	utiliser une rallonge de table
scie circulaire fixe 	contact main outil (scie circulaire)	mettre en place la protection de la lame de la scie circulaire
		utiliser un poussoir
		utiliser un guide de tronçonnage 
	rejet de pieces (scie circulaire)	
		utiliser un guide de tronçonnage 
		utiliser un couteau diviseur adapté 
		utiliser du bois sec
		travailler dans le sens du fil
riveteuse		
fraiseuse		
meuleuse	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 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	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)
		porter des gants (vibrations)
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
	projection d'éclats	
		porter des lunettes ou une visière de protection
table d'alignement	laser 	
matériel pour réaliser le plâtre		
four en orthopédie	contact avec des pièces brûlantes	informer et former les salariés aux risques et aux procédures mises en place
	objet brûlant	mettre en place la CAT devant une brûlure
machine outil		
petit matériel de l'orthoprothésiste		

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
personne atteinte de handicap	situation entraînant une charge émotionnelle	
	situation entraînant une charge psychologique	
orthèse orthopédique du grand appareillage 		
prothèse externe du membre supérieur		
prothèse externe du membre inférieur 		
autre appareillage en orthopédie		
matériaux pour le moulage du plâtre	platre	
	poussiere inorganique	
matériaux pour techniques de moulage en orthopédie	thermoplastique polyolefine	
	thermoplastique polyacrylique ou polymetacrylique 	
	thermoplastique polyester	
	thermoplastique polystyrenique	
	thermoplastique polyvinylique	
	elastomere	
matériaux pour technique de stratification en orthopédie	resine epoxydique 	
		éviter contact mains et visage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	resine polyester	
	resine acrylique	
	methacrylate de methyle 	
	poussiere inorganique	
matériaux thermodurcissables en orthopédie	plastique thermodurcissable polyurethane	
		porter un appareil de protection respiratoire isolant à adduction d'air
	plastique thermodurcissable polyorganosiloxane	
solvant ou diluant	solvant organique 	
		si possible substituer les plus dangereux
		capter au point d'émission 
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		porter des EPI adaptés
		former à la lecture de l'étiquetage des produits
		former à l'utilisation des produits
		respecter les règles d'hygiène 
		informer sur la prévention renforcée chez la femme en âge de procréer
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
		prévenir l'incendie 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
pâtes à spatuler, vernis, colles et rubans adhésifs en orthopédie	resine epoxydique 	
		éviter contact mains et visage
	methacrylate	
	styrene	
		discuter la surveillance biométriologique
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos
	hydrocarbure aromatique et derive 	si possible substituer les plus dangereux
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		porter des gants adaptés au risque chimique
tissus et fibres en orthopédie	adhesif, colle cyanoacrylate 	
	adhesif, colle polychloroprene 	
	adhesif, colle epoxy	
	carbone (fibre)	
produits de garnissage en orthopédie	verre (fibre)	
	coton (fibre)	
	poussiere inorganique	
produits de finition en orthopédie		
petits matériaux en orthopédie	corindon 	renouveler régulièrement les abrasifs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		éviter contact mains et visage
		capter au point d'émission 
	poussiere inorganique	
produits pour la protection des matériaux en orthopédie	huile et graisse lubrifiante 	porter des gants adaptés au risque chimique
		respecter les règles d'hygiène 

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		
gants en latex	proteine de latex 	
		porter des gants appropriés à l'activité 
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien
		veiller à l'hygiène des mains

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		effectuer l'éviction totale dans l'environnement professionnel et domestique en cas d'allergie
gants en vinyle		
masque anti-poussières		
protections auditives 		

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