

Sculpteur en décors

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 rééls 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 de création de décors		
locaux non dédiés dans le milieu du spectacle	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 💟
	insuffisance de ventilation dans le milieu du spectacle	
	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice
	espace de travail avec défaut d'hygiène	
	défaillance de l'alimentation électrique	groupe électrogène de secours



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		sélectivité de l'alimentation électrique
	espace de travail inadapté à l'activité	
	espace de travail avec sol défectueux	
	espace de travail avec sol encombré	ranger
lieux pour les spectacles enregistrés	lumiere artificielle 땣	choisir des lampes sans risque photobiologique
		concevoir un éclairage adapté 💆
		assurer la maintenance de l'éclairage
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
	bruit superieur a 80 dB 땣	
		réduire le bruit 💢
		signaler les lieux bruyants 땣
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💆
		informer et former sur le bruit 💴
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💴
	eclairage localement eblouissant 與	concevoir un éclairage adapté 💴
	espace de travail inadapté à l'activité	
	espace de travail avec sol encombré	ranger
	espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux	entretenir les escaliers
		entretenir les sols



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		privilégier les sols anti-dérapants
		signaler les dénivelés
lieux pour les spectacles vivants	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)
	bruit superieur a 80 dB 땣	
		réduire le bruit 與
		signaler les lieux bruyants 🛄
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💆
		informer et former sur le bruit 🛄
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💆
	espace de travail avec sol encombré	ranger



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement
	espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux	entretenir les escaliers
		entretenir les sols
		privilégier les sols anti-dérapants
		signaler les dénivelés
	lumiere artificielle 땣	choisir des lampes sans risque photobiologique
		concevoir un éclairage adapté 💟
		assurer la maintenance de l'éclairage

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
intermittent du spectacle 💟	precarite du statut generant une charge mentale particuliere	améliorer le statut
	employeurs multiples	
		veiller à la gestion des volumes de travail



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
	contrainte relationnelle	
		faciliter la communication
	variabilite, imprevisibilite de la charge de travail	
fluctuation de la charge de travail dans les métiers du spectacle	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
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
coactivité	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice
impératifs de sécurité à respecter	injonction paradoxale par la hiérarchie	définir les tâches
travail en équipe dans le milieu du spctacle	contrainte relationnelle	
		faciliter la communication

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
Etudier le projet		
choisir les matériaux		
créer des formes en polystyrène	produits chimiques (cf produits)	
	utilisation d'outils coupants tranchants (voir tableau ci-dessous : outils et équipements)	
	posture du corps entier	
	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 de l'épaule avec élévation de l'épaule	aménager le poste de façon ergonomique
		choisir un matériel ergonomique
	nuisances du sculpteur en décors	
réaliser un modelage	posture de l'épaule avec élévation de l'épaule	aménager le poste de façon ergonomique
		choisir un matériel ergonomique
	posture poignet, main et doigt	
réaliser un moulage	produits chimiques (cf produits)	
	outil coupant tranchant (cf outil)	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	posture de l'épaule avec élévation de l'épaule	aménager le poste de façon ergonomique
		choisir un matériel ergonomique
réaliser une épreuve	produits chimiques (cf produits)	
	outils coupants tranchants (cf. outils)	
mettre en couleur	produits chimiques (cf produits)	
nettoyer son matériel	solvants (cf produits)	

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
tournette		
petits outils de modelage		
ciseaux et couteaux	outil tranchant	former SST
		mettre à disposition une trousse d'urgence
scies	objets coupants	mettre à disposition une trousse d'urgence



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		former SST
		porter des gants adaptés
	projection d'éclats	
		porter des lunettes ou une visière de protection
	bruit superieur a 80 dB 땣	
		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 👢
	vibration transmise au systeme main/bras superieure 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 Ü
grattoir		
perceuse	bruit superieur a 80 dB 💆	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		réduire le bruit 與
		signaler les lieux bruyants 💢
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 翼
		informer et former sur le bruit 🕎
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 💟
	vibration transmise au systeme main/bras superieure 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 💴
meuleuse	bruit superieur a 80 dB 땣	
		réduire le bruit 💢
		signaler les lieux bruyants 🛄
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💴
		informer et former sur le bruit 땣



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 👢
	vibration transmise au systeme main/bras superieure 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
ponceuse	projection d'éclats	
		porter des lunettes ou une visière de protection
	outil coupant	
		former SST
		mettre à disposition une trousse d'urgence
	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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
	bruit superieur a 80 dB 땣	
		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 💟
	vibration transmise au systeme main/bras superieure 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 땣
fil chaud	contact avec les pieces chaudes	porter des gants
		mettre en place la CAT devant une brûlure
pinceau		

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
résines (scupteurs en décors)	plastique thermodurcissable polyurethane	
		porter un appareil de protection respiratoire isolant à adduction d'air
	thermoplastique polyester	
	fumee de polymerisation	
	resine epoxydique 😈	
		éviter contact mains et visage
durcisseurs de résine	amine aliphatique	
	amine aromatique	
	amine alicyclique	
mousse polyuréthane	cyanate et isocyanate	
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 💟
		porter des gants adaptés au risque chimique
		porter un appareil de protection respiratoire adapté au risque chimique
		capter au point d'émission 💆
plâtre	sel de calcium	travailler le plâtre à l'humide



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
pigments minéraux		
colles cyanoacrylates	adhesif, colle cyanoacrylate 땣	
colle néoprène	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 🛄
peintures en phase solvant 💆	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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 💯
	resine epoxydique 땣	
		éviter contact mains et visage
	thermoplastique polyvinylique	
	plastique thermodurcissable polyurethane	
		porter un appareil de protection respiratoire isolant à adduction d'air
	xylene	
	toluene 🕮	si possible substituer les plus dangereux
peintures en phase aqueuse 💆	acrylate	
	thermoplastique polyvinylique	
	resine epoxydique 💟	
		éviter contact mains et visage
	ether de glycol 💆	porter des gants adaptés au risque chimique
	plastique thermodurcissable polyurethane	
		porter un appareil de protection respiratoire isolant à adduction d'air



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
plastiline ®		
poussières de ponçage	autre poussiere inorganique	
poussières de polissage		
elastomère polyuréthane		

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
combinaison jetable		
tous types de masques adaptés au risque chimique		
masque anti-poussières		
lunettes de protection		
gants adaptés à l'activité		
chaussures de sécurité		
protections auditives 💆		





Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la FMP Sculpteur en décors consultable sur https://www.fmppresanse.fr