

Couvreur

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 |
|---|--|--|
| toiture | 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  |
| | espace de travail situé sur un toit ou une charpente | utiliser un échafaudage conforme à la réglementation  |
| | | prévenir les chutes à l'intérieur du bâtiment  |
| | | prévenir les chutes à l'extérieur du bâtiment  |
| | | utiliser des filets anti-chute |
| | | mettre en place les protections bas de pente et en rives latérales |
| | | interdire les taquets d'échelles |
| | | utiliser des échelles de toit souples à marches |
| | | utiliser des aides à la manutention (travail sur un toit) |
| | | porter un système de protection anti-chute  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|---|
| | | utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnels (PEMP) |
| chantier | coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu) | établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  |
| | espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents | mettre à disposition des locaux sanitaires et sociaux adaptés |
| | espace de travail avec défaut d'hygiène | |
| chantier proche de ligne aérienne électrique | | |
| intervention en entreprise à risque spécifique | | |
| chantier proche d'une antenne de radiophonie mobile | champ électromagnétique (des antennes de radiotéléphonie mobile) | mettre en place un périmètre de sécurité avec balisage |
| | | couper l'émission lors des interventions directes |
| | champ statique  | prévenir les risques liés aux REM  |
| chantier de dépose de plaques en amiante en extérieur | amiante (fibre)  | |
| | | évaluer le risque amiante  |
| | | contrôler les VLEP(amiante)  |
| | | respecter les interdictions d'affectation (amiante)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 3)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 4)  |
| | | porter des EPI adaptés au risque amiante  |
| | | former au risque amiante  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|--|--|--|
| | | rédiger la fiche d'exposition à l'amiante |
| | | traiter les déchets (amiante)  |
| | espace de travail avec sol instable | |
| | 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  |
| chantier empiétant sur la voie publique | 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 |
| monument historique et toiture ancienne (couvreur) | plomb (SIR)  | |
| chantier de dépose de couverture en plomb | plomb (SIR)  | |
| travail en plein air | intempérie  | |
| | | 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)  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|---|
| | | 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) |
| | rayonnement ultraviolet  | porter des lunettes de protection contre les UV |
| | | appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien |
| | | se couvrir, porter des vêtements |

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 en situations dangereuses (BTP) | situation generant la peur (BTP)  | former à la gestion du stress |
| | | former à la sécurité  |
| | | informer et former les salariés aux risques et aux procédures mises en place |











| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|--|
| travail au sein d'une équipe | contrainte relationnelle | faciliter la communication |
| horaires réguliers de jour | pas de nuisance liée à cette caractéristique | |
| coactivité dans le BTP | | |
| délais à respecter | travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence élevée, salaire au rendement, | veiller à la gestion des volumes de travail |
| fluctuation saisonnière | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale | séparer lieux de vie et lieux de travail |
| travaux urgents imprévisibles | travail sous contrainte de temps imposée | planifier le travail |
| | aléas à gérer 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 |
| | variabilité, imprévisibilité de la charge de travail | |
| impératif de sécurité à respecter | injonction paradoxale par la hiérarchie | définir les tâches |


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 |
|---|---|---|
| préparer le chantier | | |
| approvisionner le chantier (couvreur) | port de charge (déplacement horizontal)  | prévenir les risques liés à la manutention manuelle  Utiliser des aides à la manutention  améliorer la préhension des charges respecter les limites de port de charges réglementaires  informer et former à la manutention manuelle  proposer une formation action PRAP  Porter des chaussures de sécurité |
| monter et démonter l'échafaudage (de toit) | 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  |
| scier, couper et clouer les supports en bois (couvreur) | BOIS (poussieres) (cf produits) | |
| poser le revêtement de couverture | espace de travail situé sur un toit ou une charpente | utiliser un échafaudage conforme à la réglementation  prévenir les chutes à l'intérieur du bâtiment  prévenir les chutes à l'extérieur du bâtiment  utiliser des filets anti-chute mettre en place les protections bas de pente et en rives latérales |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|--|
| | | interdire les taquets d'échelles |
| | | utiliser des échelles de toit souples à marches |
| | | utiliser des aides à la manutention (travail sur un toit) |
| | | porter un système de protection anti-chute  |
| | | utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnels (PEMP) |
| | posture agenouillée | |
| façonner et poser les pièces de zinguerie | fumée et gaz de brasage tendre | |
| | plomb (cf. produits) | |
| | 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  |
| souder au fer à souder (couvreur) | | |
| façonner et poser les évacuations d'eau pluviale | | |
| préparer les tôles ondulées | | |
| réparer les couvertures | plomb (cf. produits) | |
| | matériaux contenant de l'amiante MCA (cf produits) | |
| | 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  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---------------------------------------|---|
| | | utiliser un échafaudage conforme à la réglementation  |
| décaper une toiture | | |
| poser du chaume | chaume | |
| conduire un véhicule utilitaire | 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 |
| | | limiter les organisations en horaires atypiques |
| | | respecter les temps de repos |
| | | privilégier les horaires favorisant la récupération |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|---|
| | 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 |
| réaliser l'isolation du toit | | |
| organiser le chantier | | |












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 |
|---|--|--|
| échafaudage de pied | 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  |
| | espace de travail sousdimensionné | optimiser le rangement |
| consoles suspendues du couvreur | | |
| fer à braser du couvreur | | |
| échelles plates | | |
| petit matériel utilisé par le couvreur | | |
| monte-matériaux | renversement de l'appareil de levage | |
| petit matériel d'aide à la manutention du couvreur | | |
| disqueuse | | |
| scie circulaire portable à bois | | |
| chalumeau  | flamme | mettre en place la CAT devant une brûlure |
| | | Porter des gants appropriés à l'activité  |
| tronçonneuse à bois | 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  |
| | 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) |
| | machine dangereuse | mettre les équipements de travail en conformité  |
| | | former à la sécurité  |
| | | interdire aux jeunes travailleurs  |
| camion de livraison | | |
| véhicule utilitaire léger (VUL)  | déplacement des charges à l'intérieur du véhicule | |
| | véhicule utilitaire non sécurisé | conseils de prévention - véhicule utilitaire léger (VUL)  |
| nettoyeur haute pression  | jet sous pression | Porter des gants appropriés à l'activité  |
| | | former à l'utilisation des produits |
| | vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte  | |
| | | utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations) |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|--|
| | | 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 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  |
| marteau ou cloueur | | |
| matériel électrique sur chantier BTP | 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 |
| camion grue | | |
| nacelle et plate-forme élévatrice | 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  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|--|
| | | utiliser un échafaudage conforme à la réglementation  |
| chariot automoteur de manutention à conducteur porté  | 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  |
| | fioul (carburant diesel) | |
| | chute des fourches | |
| | 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  |
| | gaz d'échappement  | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique  |
| échelle  | espace de travail situé en hauteur  | mettre les équipements de travail en conformité  |
| | | supprimer les postes de travail à l'échelle  |












| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---------------------------------------|--|
| | | mettre à disposition une plate-forme de travail |
| | | utiliser un échafaudage conforme à la réglementation |






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 |
|---|---------------------------------------|--|
| ardoises, tuiles, tôles... | | |
| éléments de charpente en bois | poussiere de bois | conseils de prévention - poussières bois-salarié |
| | | conseils de prévention - poussières de bois |
| | | appliquer les principes de prévention (poussières de bois) |
| | | éviter contact mains et visage |
| | | prévenir l'incendie |
| produits chimiques pouvant être utilisé par le couvreur | acide chlorhydrique | porter des EPI adaptés |
| couverture en amiante | amiante (fibre) | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|---|
| | | évaluer le risque amiante  |
| | | contrôler les VLEP(amiante)  |
| | | respecter les interdictions d'affectation (amiante)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 3)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 4)  |
| | | porter des EPI adaptés au risque amiante  |
| | | former au risque amiante  |
| | | rédiger la fiche d'exposition à l'amiante |
| | | traiter les déchets (amiante)  |
| pièces de zinguerie en plomb | | |
| feuille de plomb | plomb (SIR)  | |
| ciment | poussiere de ciment, aluminosilicate de calcium | porter des gants adaptés |
| | | --porter des lunettes ou une visière de protection |
| | | limiter les parties découvertes du corps |
| | | interdire de manipuler le ciment à mains nues |
| | | prévenir la mise en suspension des poussières |
| | | nettoyer très régulièrement le matériel manuel |
| chaux | | |
| traitements préventifs (bois)  | solvant organique  | |
| | | si possible substituer les plus dangereux |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|--|
| | | 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  |
| | insecticide pyrethre et pyrethrinoides | |
| | triazole et derive | |
| | carbammates anticholinesterasiques | |
| | fongicide thio-uree | |
| | compose d'ammonium quaternaire | |
| | fongicide organo metallique (mercure, etain...) | |
| | anhydride arsenieux (SIR)  | |
| | | substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B |
| | cuivre et ses composés inorganiques | |
| | dichromate de potassium | |
| | | substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|--|---|---|
| | | substituer les produits mutagènes catégories 1A et 1B |
| | | substituer les produits reprotoxiques catégories 1A et 1B |
| matériaux isolants | | |
| clients (artisans et entreprises BTP) | contact avec la clientele generant une charge mentale particuliere | former à la CAT face à une personne agressive |
| | | former à la CAT face à des personnes différentes |
| | | former à la CAT face à des personnalités difficiles |
| matériaux contenant de l'amiante (MCA)  | amiante (fibre)  | |
| | | évaluer le risque amiante  |
| | | contrôler les VLEP(amiante)  |
| | | respecter les interdictions d'affectation (amiante)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 3)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 4)  |
| | | porter des EPI adaptés au risque amiante  |
| | | former au risque amiante  |
| | | rédiger la fiche d'exposition à l'amiante |
| | | traiter les déchets (amiante)  |

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 |
|--|---------------------------------------|-------------|
| <p>systeme d'arrêt de chute et ses accessoires</p> <p>protecteur de genoux</p> | | |

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