

Le risque infectieux

- Manipulation des empreintes et modèles souillés (salive, sang)

Les conséquences

- Hépatites B et C, infections au VIH
- Infections bactériennes
- Mycoses

Pour vous protéger

► Prévention collective :

- Exiger du praticien une décontamination avant remise au coursier
- Décontaminer systématiquement les empreintes et modèles entrants

► Prévention individuelle :

- Porter des gants en vinyle individuels
- Se faire vacciner contre l'hépatite B



EN SAVOIR PLUS

Pour toute question, contactez votre Médecin du travail ou l'équipe pluridisciplinaire de votre Service de Santé au Travail.

Édition de décembre 2016
Crédits photos : Pixabay, Freepik



Vous travaillez
chez un
prothésiste
dentaire ?



Protégez-vous
des risques professionnels

Le risque chimique

- Risque CMR avec l'exposition à la silice (revêtement réfractaire), à la silice cristalline (produits de revêtement des prothèses, poudre de porcelaine, abrasifs de sablage, produits de polissage...) et à l'amiante (peut toujours être présent dans les installations vétustes)
- Exposition aux fumées de cire (cétones, aldéhydes, colophane, acides gras, esters...) et aux poussières non spécifiques (plâtre)
- Utilisation de métaux (chrome, cobalt, nickel...)
- Exposition aux résines synthétiques (méthacrylate de méthyle...) et aux colles cyanoacryliques
- Utilisation de produits de décontamination

Les conséquences

- Asthme, rhinite, eczéma, irritations
- Silicose
- Cancer broncho-pulmonaire

Pour vous protéger

► Prévention collective :

- Utiliser le système d'aspiration au poste de travail avec captage à la source (maintenance et entretien)

► Prévention individuelle :

- Porter des EPI (Équipements de Protection Individuelle) comme le masque FFP3, des gants, une charlotte et une blouse en coton)

► Autres préconisations :

- Vérifier les sableuses et les polisseuses (gants et joints en bon état pour garantir une bonne étanchéité, renouvellement régulier du matériau de sablage)
- Travailler à l'humide
- Pour l'entretien des locaux, passer l'aspirateur (filtre HEPA)
- Allumer la hotte aspirante lors de la cuisson au four
- Ventiler régulièrement les locaux
- Avoir des vestiaires séparés (vêtements de ville/de travail) pour éviter toute contamination
- Ne pas manger, boire, fumer, ou mâcher de chewing-gum sur le lieu de travail

Le risque physique

• Contraintes posturales

Travail à la cheville et travail statique prolongé (debout-assis)

• Manutentions

Port de charges lourdes (sacs et seaux de plâtre)

• Exposition au bruit

Utilisation de la soufflette

Utilisation des machines bruyantes

• Contraintes visuelles

Travail de précision à la cheville

Les conséquences

- TMS : Troubles musculo-squelettiques
- Fatigue auditive, fatigue visuelle, fatigue générale

Pour vous protéger

► Prévention individuelle :

- Porter des protections auditives lors de travaux bruyants

► Autres préconisations :

- Régler son siège pour travailler confortablement
- Adapter la hauteur du plan de travail
- Se servir d'un chariot de manutention
- Utiliser un éclairage d'appoint
- Faire contrôler sa vue régulièrement avec port de correction si nécessaire



Le risque d'accident

- Utilisation de l'acide fluorhydrique lors de l'élimination de la céramique pour la réparation ou la reprise de montage
- Utilisation d'eau bouillante, du bec bunsen, des fours et des chalumeaux
- Manipulation des métaux en fusion
- Maniement des outils de meulage, ébarbage, polissage
- Risque d'accident routier
- Déplacements du coursier chez les fabricants

Les conséquences

- Brûlures chimiques majeures
- Brûlures thermiques
- Corps étranger intra-oculaire
- Blessures des mains
- Poly-traumatismes (accident sur la voie publique)

Pour vous protéger

► Prévention collective :

- Remplacer l'acide par un procédé mécanique (sinon port de gants néoprène et de protection faciale adaptée)
- Utiliser une ébouillanteuse
- Respecter le Code de la route lors des déplacements

► Prévention individuelle :

- Porter des gants à protection thermique
- S'équiper d'écrans de protection