

Risque chimique

Situations de travail	Sources de danger	Effets sur la santé	Prévention
Réglage du moteur	Gaz d'échappement	Asthme et cancer	Dispositif d'aspiration des gaz d'échappement
Vidange du moteur	Huiles	Eczémas, cancer	Ventilation suffisante du local Vêtements de travail et gants adaptés Fûts étanches (et stockage sur rétention)
Nettoyage	Solvants, essence	Allergies, toxicité neurologique	Utiliser des produits moins dangereux Ventilation suffisante du local Fontaine à solvant Vêtements de travail et gants adaptés
Changement ou nettoyage des garnitures de frein et d'embrayage	Fibres minérales artificielles	Allergies, fibrose pulmonaire, plaques pleurales, cancers	Ne pas utiliser les soufflettes (mise en suspensions des particules dans l'air) Vêtements de travail et gants adaptés

✔	Principes d'hygiène	⚠
Se laver les mains et brosser les ongles avec un savon liquide professionnel		Ne pas se laver les mains avec de l'essence ou des solvants
Utiliser des essuie-mains jetables		Ne pas garder des chiffons sales dans les poches
Changer de vêtement de travail régulièrement		Ne pas nettoyer les pièces avec du carburant
En fin de poste et en dehors du travail, utiliser un savon surgras et éventuellement des crèmes hydratantes		Ne pas porter des vêtements imprégnés de produits comme l'essence, la graisse, etc.
Utiliser un casier de vestiaire à double-compartment		Ne pas boire, manger ou fumer dans les ateliers

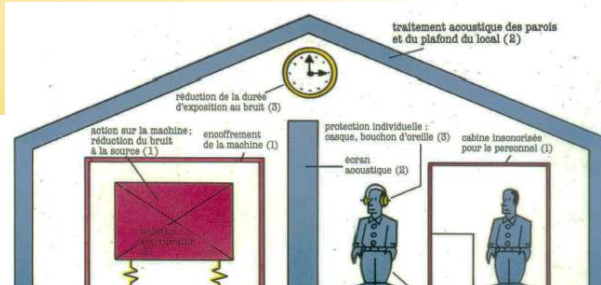
Ergonomie

Situations de travail	Sources de danger	Effets sur la santé	Prévention
Manutentions manuelles de charges	Postures, gestes, masse de la charge, etc.	Lombalgies, hernies discales (dont « Sciatiques »)	Appareils de levage ou d'aide à la manutention (support de fûts à roulettes, chèvre, ventouses à poignées pour les parebrises, etc.)
Non spécifique	Gestes, postures, froid, vibrations mécaniques, bruit	Lombalgies, cervicalgies, tendinites, etc.	Ponts élévateurs Alterner les postures en limitant la spécialisation des tâches Lors de l'achat ou du remplacement des outils portatifs, faire attention au poids Maintenir les outils et équipements de travail Utiliser des genouillères adaptées Formations « Gestes et postures » adaptées à l'activité



Autres risques

Situations de travail	Sources de danger	Effets sur la santé	Prévention
Risques liés aux machines	Masse en mouvement	Lombalgies, cervicalgies, tendinites, etc.	Consignes d'utilisation affichées au poste Organes de sécurité en place Vérifications périodiques Equipements de protection adaptés (chaussure de sécurité, lunettes, etc.)
Bruit	Soufflette, meuleuse, clef à choc, démonte-pneu, etc.	Fatigue, diminution de l'ouïe, surdité	Conception des locaux visant à réduire la propagation du bruit Réduction du bruit à la source Protection auditive (bouchons, casque) obligatoire au-delà de 85 dB(A)



(1) Les plus efficaces, (2) Efficacité moyenne à faible, (3) Solution de dernier recours