

Types de **RISQUES** pour la santé et la sécurité

1 RISQUES CHIMIQUES

- › Matières dangereuses (nocives, toxiques, corrosives, réactives, humides, tératogènes, cancérogènes, mutagènes, irritantes);
- › matières combustibles, inflammables, comburantes, explosives;
- › gaz, fumées, liquides, solides, brouillard;
- › poussières, fibres, etc.

Blessures/effets

- › Dommages pour la santé, brûlure chimique;
- › intoxication, irritation;
- › maux de tête;
- › problèmes respiratoires, dermatose;
- › dommages résultant d'incendies/d'explosions, etc.

2 RISQUES ERGONOMIQUES

- › Posture contraignante (non neutre);
- › manutention fréquente, absence de micropause;
- › efforts excessifs, mouvements répétitifs, travail debout, accès difficile à l'espace de travail;
- › éclairage inadéquat;
- › visibilité déficiente, mauvaise disposition des commandes, etc.

Blessures/effets

- › Effets physiologiques (p. ex. : troubles musculo-squelettiques), etc.

3 RISQUES PHYSIQUES LIÉS À L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- › Bruit, vibrations;
- › électricité (conducteurs sous tension, éléments de machines sous tension, phénomènes électrostatiques);
- › ambiance de travail froide ou chaude;
- › objets ou matériaux à des températures extrêmes (hautes ou basses);
- › rayonnement de source de chaleur;
- › radiations, rayonnement de basse fréquence, de fréquence radio, micro-ondes, rayons X et gamma;
- › laser/lumière infrarouge, visible et ultraviolette, etc.

Blessures/effets

- › Détérioration de l'acuité auditive, de l'équilibre;
- › fatigue, stress, baisse de la vigilance;
- › choc ou brûlure électrique;
- › électrisation (sans décès);
- › électrocution (avec décès);
- › coup de chaleur, engelures, hypothermie, brûlures;
- › troubles neurologiques et ostéo-articulaires;
- › troubles vasculaires, inconfort (engourdissement);
- › mutations génétiques, etc.

4 RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ

- › Pièces et outils en mouvement, angles rentrants (rouleaux, convoyeurs);
- › formes dangereuses (tranchantes, pointues, rugueuses, etc.);
- › résistance mécanique inadéquate (rupture, éclatement, flexion);
- › accumulation d'énergie à l'intérieur d'une machine causée par des ressorts, des gaz ou liquides sous pression (hydraulique, pneumatique);
- › particules projetées;
- › travail en hauteur;
- › planchers glissants ou irréguliers;
- › incendies, explosions;
- › véhicules, etc.

Blessures/effets

- › fracture, entorse, foulure;
- › coupure, lacération, amputation;
- › perforation, piqûre, irritation;
- › écorchure, égratignure, ecchymose;
- › contusion, écrasement;
- › brûlure par friction;
- › blessures multiples, décès, etc.

5 RISQUES BIOLOGIQUES

- › Matières infectieuses, virus, parasites, champignons, moisissures, bactéries, plantes, insectes, oiseaux, humains, animaux, etc.

Blessures/effets

- › Rhume, grippe, hépatite (A, B, C), SIDA;
- › rage, tétanos, etc.

6 RISQUES PSYCHOSOCIAUX

- › Intensification du travail caractérisée par des contraintes de temps, une clientèle difficile;
- › manque de maîtrise des tâches, violence;
- › harcèlement psychologique; etc.

Blessures/effets

- › Problèmes de sommeil, dépression;
- › maladies psychosomatiques, pathologies physiques (maux de dos ou dans les membres);
- › effets psychophysiologiques (effet de la surcharge mentale, notamment le stress), etc.

Types de **RISQUES** pour la santé et la sécurité (à compléter)

1 RISQUES CHIMIQUES

TXT

BLESSURES/EFFETS

TXT

4 RISQUES LIÉS AUX MACHINES

TXT

BLESSURES/EFFETS

TXT

2 RISQUES ERGONOMIQUES

TXT

BLESSURES/EFFETS

TXT

5 RISQUES BIOLOGIQUES

TXT

BLESSURES/EFFETS

TXT

3 RISQUES PHYSIQUES LIÉS À L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

TXT

BLESSURES/EFFETS

TXT

6 RISQUES PSYCHOSOCIAUX

TXT

BLESSURES/EFFETS

TXT