|  |
| --- |
| Physiques |
| Bris d'équipement |
| Chute |
| Coincement |
| Coupure |
| Courant électrique |
| Écrasement |
| Être frappé |
| Fuite, déversement |
| Incendie |
| Objet saillant |
| Pièces en mouvement |
| Sous pression |
| Surface chaude |
| Surface froide |
| Surface glissante |
| Surface inégale |
|  |

|  |
| --- |
| Ergonomiques |
| Effort excessif |
| Immobilisation prolongée |
| Mouvement répétitif |
| Posture inconfortable |
| Déplacer des objets encombrants |
| Déplacer des objets lourds |

|  |
| --- |
| Environnementaux |
| Bruit excessif |
| Circulation élevée |
| Conditions météorologiques |
| Durée prolongée de travail |
| Éclairage insuffisant |
| Éclairage éblouissant |
| Espace clos |
| Humidité élevée |
| Isolement |
| Lieux à l'étroit |
| Odeur forte |
| Poussière / particules |
| Proximité des autres travailleurs |
| Réaction en cas d'urgence |
| Température extrême |
| Travail en hauteur |
| Violence |

|  |
| --- |
| Chimiques |
| Contact cutané |
| Contamination |
| Éclaboussures |
| Gaz ou vapeurs toxiques |
| Inflammabilité |
| Réaction exothermique |
| Réaction explosive |
| Agent mutagène |

|  |
| --- |
| Biologiques |
| Agent allergène |
| Agent pathogène |
| Agents infectieux |
| Moisissure |
| Mouvement brusque d'un animal |
| Attaques/morsure/piqure |

|  |
| --- |
| Rayonnement |
| Électromagnétiques |
| Infrarouges |
| Laser |
| Radioactivité |
| Rayons ionisant (X, alpha, gamma, bêta) |
| Ultraviolets (soleil) |