Aide-mémoire

Les sources de risques et de dangers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **√** | **Sources de risques** | **Effets sur la santé et sécurité** | **Moyens de prévention** |
|  | **Risques musculo-squelettiques** * Transporter des charges lourdes
* Effectuer des mouvements répétitifs (membres supérieurs)
* Fournir des efforts musculaires sur des petites zones du corps (doigt, poignet, etc.)
* Adopter une posture de travail fixe
* Conserver une posture de travail debout
* Ressentir de la vibration
 | Lésions musculo- squelettiques (TMS) | * Aménager le poste de travail (ergonomie)
* Effectuer une rotation des postes de travail
* Améliorer la posture de travail si possible
* Utiliser des outils de manutention appropriés
* Entretenir efficacement les outils d’aide au déplacement des charges lourdes
* Porter les équipements de protection individuel (ÉPI) nécessaires
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |
|  | **Risques chimiques** * Exposition aux fumées
* Exposition aux poussières
* Exposition aux poudres
* Exposition aux vapeurs
* Exposition aux produits chimiques liquides
* Travail en espace clos et peu ventilé
 | * Irritation des muqueuses respiratoires
* Irritation des muqueuses de l’œil
* Maladie inflammatoire chronique de la peau
* Infection
* Brûlures chimiques
* Irritation
 | * Améliorer les systèmes de ventilation
* Mettre en place des systèmes d’aspiration à la source
* Porter un masque respiratoire, des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements appropriés
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |
|  | **Risques thermiques** * Chaleur dégagée par les équipements de production (moules, filières, etc.)
* Explosion de particules en suspension (poudres)
* Projection de matières chaudes
 | Brûlures | * Porter des gants et des manchons pour la manipulation des objets chauds
* Installer un système d’aspiration des poussières
* Assurer une maintenance préventive sur les machines
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |
|  | **Risques physiques** : milieu de travail bruyant | Surdité | * Porter des protections auditives
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |
|  | **Risques liés aux conditions climatiques** * Exposition à la chaleur du plancher de production
* Exposition au froid
 | * Coups de chaleur
* Déshydratation
* Engelure
 | * Adapter les horaires de travail en augmentant les fréquences de pause
* Fournir de l’eau ou des boissons énergisantes
* Ventiler les postes de travail
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |
|  | **Risques mécaniques** * Coincement d’un membre dans les transmissions et les entraînements
* Coincement d’un membre dans un équipement de production
* Chocs avec une partie aiguisée d’une pièce mécanique
* Chute
* Démarrage accidentel de la machine
* Angles entrants
 | * Écrasement
* Coupure
* Fracture
 | * Mettre en place les moyens de sécurité adéquats (garde-corps, barre anti coincement, bouton d’arrêt, etc.)
* Équiper les machines de systèmes « double contact »
* Appliquer les procédures de cadenassage au cours de l’entretien
* Maintenir la zone de travail en ordre
* Ne pas porter de bijoux ou d’objets qui pendent
* Couvrir les cheveux longs
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |
|  | **Risques électriques** : contact avec des éléments d’installations électriques | * Brûlures
* Électrocution
* Crise cardiaque
 | * Maintenance préventive
* Appliquer les mesures de cadenassage
* Dispenser une formation pour informer sur la prévention des risques et des dangers
 |