|  |  |
| --- | --- |
| RENSEIGNEE PAR :  ETABLIE LE : |  |

Chaque Matrice Emploi-Expositions Potentielles (MEEP) propose une liste d'expositions **potentielles**.  
Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.  
**C'est à l'utilisateur** qu'il appartient d'apprécier les risques, **entreprise par entreprise, poste par poste**.

## facteur biomécanique

|  |  |
| --- | --- |
| effort de poussée et de traction |  |
| posture du membre supérieur |  |
| posture du corps entier |  |
| port de charge (déplacement horizontal) |  |
| mouvement répétitif du membre supérieur |  |
| posture debout avec piétinement |  |
| posture du tronc en flexion |  |
| préhension en force de la main |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| fer |  |
| chrome |  |
| nickel |  |
| manganese |  |
| molybdene |  |
| cuivre |  |
| aluminium |  |
| zinc |  |
| beryllium (SIR) |  |
| cadmium (SIR) |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  |
| contrainte relationnelle |  |
| travail de nuit >270h/an |  |
| horaire generant une perturbation de la vie sociale |  |
| nuisances liées au travail les dimanches et jours fériés |  |
| travail poste 3x8, 5x8 |  |
| amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h |  |
| travail poste 2x8 |  |
| travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement, |  |
| rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| eclairage localement insuffisant |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |
| projection d'éclats |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| produit ou procede industriel |  |
| silice cristalline |  |
| poussiere d'acier inox |  |
| acier |  |
| poussiere d'acier ou fonte |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 19/09/2025 issue de la FMP Ebarbeur en métallurgie consultable sur le site :*  
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)