PCS-ESE 2003 : 635a

|  |  |
| --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| posture debout |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| acetate d'ethyle |  |
| methylethylcetone |  |
| acetone |  |
| toluene |  |
| hydrocarbure aliphatique et derive |  |
| hydrocarbure aromatique et derive |  |
| quinoleine, isoquinoleine et derive |  |
| cyclohexanol |  |
| alcool benzylique |  |
| 2-propanol |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| agression physique |  |
| horaire generant une perturbation de la vie sociale |  |
| multiplicité des tâches induisant une charge mentale |  |
| variabilite, imprevisibilite de la charge de travail |  |
| humeur des clients generant une charge mentale particuliere |  |
| travail imposant un contrôle permanent ou excessif des émotions |  |
| nuisances liées à la simultanéité des tâches |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| lumiere artificielle |  |
| espace de travail avec sol encombré |  |
| espace de travail sousdimensionné |  |
| bruit de fond |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |
| particule projetée |  |
| machines en mouvements |  |
| instrument tranchant piquant coupant (hors milieu de soins) |  |
| matériel électrique défectueux |  |
| salissures des tenues |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| adhesif, colle cyanoacrylate |  |
| adhesif, colle polyurethane |  |
| adhesif, colle polychloroprene |  |
| matiere colorante |  |
| poussiere de cuir |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 07/09/2025 issue de la FMP Cordonnier consultable sur le site :*  
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)