PCS-ESE 2003 : 676a

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

|  |  |
| --- | --- |
| port de charge (déplacement horizontal) |  |
| posture du membre supérieur |  |
| posture du corps entier |  |
| autre manutention de charge, manutention de personne |  |
| effort de poussée et de traction |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| agent chimique |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  |
| contrainte relationnelle |  |
| isolement psychologique |  |
| agression physique |  |
| travail poste 3x8, 5x8 |  |
| amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h |  |
| travail de nuit >270h/an |  |
| travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement, |  |
| faible latitude de decision dans l'organisation de son travail |  |
| ecran de visualisation |  |
| humeur des clients generant une charge mentale particuliere |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| espace de travail avec sol encombré |  |
| espace de travail avec sol glissant |  |
| eclairage localement eblouissant |  |
| eclairage localement insuffisant |  |
| autre ambiance thermique en general |  |
| espace de travail avec circulation piéton véhicule |  |
| bruit de fond |  |
| chute d'objets |  |
| espace de travail proche d'une voie de circulation |  |
| intemperie  |  |
| espace de travail avec sol défectueux |  |
| froid interieur negatif |  |
| froid interieur positif |  |
| nuisances spécifiques au cutter |  |
| espace de travail situé en hauteur |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 11/08/2025 issue de la FMP Manutentionnaire consultable sur le site :*
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)