PCS-ESE 2003 : 625f

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

## nuisance biologique

|  |  |
| --- | --- |
| rongeur |  |
| aspergillus |  |
| levure |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| ammoniac (NH3) |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| ecran de visualisation |  |
| travail isole |  |
| travail poste 3x8, 5x8 |  |
| amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h |  |
| horaire generant une perturbation de la vie sociale |  |
| nuisances liées au travail les dimanches et jours fériés |  |
| rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |  |
| activite demandant une vigilance, une concentration, une attention soutenue |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| poussieres fines et concentrees |  |
| ambiance humide |  |
| ambiance thermique chaude interieure |  |
| espace de travail avec sol glissant |  |
| variation de temperature |  |
| froid interieur positif |  |
| espace de travail situé en hauteur |  |
| jet sous pression |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| poussiere d'origine vegetale |  |
| silice amorphe |  |

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