PCS-ESE 2003 : 632a, 621f, 671c

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| mouvement répétitif du membre supérieur |  |
| mouvement répétitif |  |
| posture agenouillée |  |
| port de charge (déplacement horizontal) |  |

## nuisance biologique

|  |  |
| --- | --- |
| rongeur |  |
| dechet de poussiere organique |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| derive halogene d'hydrocarbure aliphatique sature |  |
| amiante (fibre) |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  |
| contrainte relationnelle |  |
| humeur des clients generant une charge mentale particuliere |  |
| travail imposant un contrôle permanent ou excessif des émotions |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| espace de travail avec circulation piéton véhicule |  |
| éboulement |  |
| espace de travail sousdimensionné |  |
| intemperie |  |
| espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents |  |
| espace de travail avec défaut d'hygiène |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |
| objets coupants |  |
| projection d'éclats |  |
| laser |  |
| objets tranchants |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| gaz d'echappement |  |
| eau polluee eau d'egout (cf risques biologiques) |  |
| poussiere inorganique |  |
| poussiere de ciment, aluminosilicate de calcium |  |
| silice cristalline |  |
| ciment frais |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 24/06/2025 issue de la FMP Maçon TP consultable sur le site :*  
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)