PCS-ESE 2003 : 623a, 632f, 681b, 623b

|  |  |
| --- | --- |
| 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 agenouillée |  |
| posture |  |
| posture assise |  |

## nuisance biologique

|  |  |
| --- | --- |
| agent biologique |  |
| AGENTS BIOLOGIQUES PATHOGENES DES GROUPES 3 ET 4 (SIR) |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| amiante (fibre) |  |
| plomb (SIR) |  |
| acetylene |  |
| cuivre |  |
| acide chlorhydrique |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| multiplicité des tâches induisant une charge mentale |  |
| variabilite, imprevisibilite de la charge de travail |  |
| horaire generant une perturbation de la vie sociale |  |
| contact avec la clientele generant une charge mentale particuliere |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| espace de travail sousdimensionné |  |
| lumiere artificielle |  |
| insuffisance d'aeration  |  |
| flamme |  |
| infra rouge |  |
| incendie, explosion |  |
| ambiance thermique chaude interieure |  |
| objets coupants |  |
| travail sous tension |  |
| déplacement routier |  |
| contrainte de la conduite VL professionnelle |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |
| projection d'éclats |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| eau polluee eau d'egout (cf risques biologiques) |  |
| fumee et gaz de soudage |  |
| poussiere de ciment, aluminosilicate de calcium |  |
| plastique thermodurcissable polyorganosiloxane |  |
| ciment frais |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 12/08/2025 issue de la FMP Installateur sanitaire consultable sur le site :*
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)