PCS-ESE 2003 : 637b, 685a

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

## nuisance biologique

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

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| laiton |  |
| cuivre |  |
| borate |  |
| argent |  |
| or |  |
| platine |  |
| rhodium |  |
| ambre |  |
| nacre, perle |  |
| corail rouge |  |
| ivoire |  |
| chrome |  |
| etain |  |
| zinc |  |
| antimoine |  |
| beryllium (SIR) |  |
| plomb (SIR) |  |
| acide nitrique |  |
| cadmium (SIR) |  |
| acide sulfurique |  |
| soude |  |
| ammoniaque (NH4OH) |  |
| metasilicate de disodium |  |
| acide acetique |  |
| EDTA - acide ethylenediaminetetraacetique |  |
| sulfate de rhodium |  |
| cyanure de potassium |  |
| cyanure de fer |  |
| acide chlorhydrique |  |
| acide cyanhydrique |  |
| cobalt |  |
| mercure (SIR) |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  |
| horaire generant une perturbation de la vie sociale |  |
| agression physique |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| espace de travail sousdimensionné |  |
| espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux |  |
| eclairage localement insuffisant |  |
| contact avec les pieces chaudes |  |
| ambiance thermique chaude interieure |  |
| projection de métal en fusion |  |
| incendie |  |
| matériel électrique défectueux |  |
| instrument tranchant piquant coupant (hors milieu de soins) |  |
| vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |  |
| machines en mouvements |  |
| vitesse de rotation de l'outil |  |
| retour de fil |  |
| bruit impulsionnel |  |
| ultrason > 20 000 Hz |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| poussiere inorganique |  |
| autre poussiere metallique |  |
| cire polish paraffine |  |
| thermoplastique polyacrylique ou polymetacrylique |  |
| silice cristalline |  |
| alliage cuivreux |  |
| plastique thermodurcissable polyorganosiloxane |  |
| autre poussiere inorganique |  |
| resine epoxydique |  |
| adhesif, colle cyanoacrylate |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 22/06/2025 issue de la FMP Bijoutier-joaillier consultable sur le site :*  
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)