PCS-ESE 2003 : 623e, 634b, 623a, 623d, 624b, 673c

|  |  |
| --- | --- |
| 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**.

## Zlibellés à classer dans le TEP 23 11 2017

|  |  |
| --- | --- |
| lumiere visible (400 à 780 nm) |  |

## facteur biomécanique

|  |  |
| --- | --- |
| posture |  |
| port de charge (déplacement horizontal) |  |

## nuisance chimique

|  |  |
| --- | --- |
| monoxyde de carbone |  |
| dioxyde d'azote |  |
| ozone |  |
| argon |  |
| helium |  |
| acetylene |  |
| fer |  |
| chrome |  |
| nickel |  |
| manganese |  |
| molybdene |  |
| cuivre |  |
| aluminium |  |
| zinc |  |
| beryllium (SIR) |  |
| cadmium (SIR) |  |
| thorium |  |
| dichlorure de carbonyle |  |

## nuisance organisationnelle

|  |  |
| --- | --- |
| coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |  |
| équipement de protection individuelle à transporter |  |
| travail poste 2x8 |  |
| travail poste 3x8, 5x8 |  |
| amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h |  |
| travail de nuit >270h/an |  |
| contrainte relationnelle |  |

## nuisance physique

|  |  |
| --- | --- |
| intemperie |  |
| exposition aux UV |  |
| courant d'air |  |
| ambiance thermique froide |  |
| autre ambiance thermique en general |  |
| espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents |  |
| espace de travail avec défaut d'hygiène |  |
| insuffisance d'aeration |  |
| espace de travail appauvri en oxygène |  |
| ambiance humide |  |
| confinement manque de ventilation |  |
| espace de travail situé en hauteur |  |
| flamme |  |
| infra rouge |  |
| incendie |  |
| ambiance thermique chaude interieure |  |
| ultraviolet (100 a 400 nm) |  |
| arc electrique |  |
| explosion |  |
| objet incandescent chez le soudeur |  |
| ultraviolet a UVA (400 a 315 nm) |  |
| ultraviolet b UVB (315 a 280 nm) |  |
| champ électromagnétique (lors du soudage) |  |
| matériel électrique défectueux |  |

## produits

|  |  |
| --- | --- |
| fumee et gaz de soudage |  |
| produit de decomposition thermique de matiere plastique |  |
| acier |  |
| poussiere d'acier ou fonte |  |
| poussiere d'acier inox |  |
| produit decomposition thermique de la peinture |  |
| produit de decomposition thermique d'huile et graisse industrielle |  |
| produit de decomposition thermique d'autre produit divers |  |

*Matrice Emploi-Expositions Potentielles générée le 16/06/2025 issue de la FMP Soudeur consultable sur le site :*  
[https://www.fmppresanse.fr](https://www.fmppresanse.fr/)