*NOM :*  *NOM de jeune Fille :*

*Prénom : N° Sécurité Sociale :*

*Date de naissance :*  *Contrat :*

*Nature du travail (métier) :*  *Catégorie :* A  B  NC

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONDITIONS DE TRAVAIL** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Horaires | p.10 | | | Port tenues complémentaires | | p.11 | | | | Port de protections des voies resp. | | | p.11 | | | |
| Normal : | | |  | Tenue non ventilée (vinyle, tyveck,…) | | | |  | | Masque filtrant | | | |  | | |
| Posté (préciser) | | |  | Tenue ventilée (MAR95, MURUROA...) | | | |  | | Heaume ventilée | | | |  | | |
| Nuit | | |  | Tenue active (rouge) | | | |  | | ARI | | | |  | | |
| Astreintes | | |  | Tenue universelle (blanche) | | | |  | | Autre : | | | |  | | |
| Déplacements | | p.12 | | | Éclairage | | p.12 | | | | Autres : | | p.13 | | | |
| Domicile – Travail : | | |  | | Lumière artificielle | | | |  | | Co activité | | | |  | |
| Missions : | | |  | | Lumière artificielle & naturelle | | | |  | | Travail isolé | | | |  | |
|  | | |  | | Lumière naturelle | | | |  | | Chauffage | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | | Climatisation | | | |  | |
|  | | |  | |  | | | |  | | Charge Mentale | | | |  | |
| Autres(s) condition(s) : | | | | | | | | | | | | Risques Psychosociaux | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVITES PARTICULIERES** | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | | | | p.14 | | Conduite | p.15 | O/N | Travail à l’extérieur | | p.16 | |
| TBT |  | HT | | |  | VL | |  | Froid | | |  |
| BT |  | TST | | |  | PL | |  | Chaleur | | |  |
| Travail en hauteur | | | p.15 | | | Bus / Car | |  | UV | | |  |
| Échafaudage | | | | |  | Engins de chantiers | |  | Intempéries | | |  |
| Nacelle | | | | |  | Nacelle / PEMP | |  | Autres : | p.17 | | |
| Échelle | | | | |  | Cariste / Manutention | |  | Soudage / Plasma,… | | |  |
| Travail sur écran | | | p.15 | | | Grue | |  | Collecte de déchets | | |  |
| Ordinateur portable | | | | |  | Grue mobile | |  | Restauration | | |  |
| Ordinateur fixe | | | | |  | Échafaudage | |  | Espaces clos / confinés | | |  |
| Ecrans multiples | | | | |  | Ponts roulants | |  | Blanchisserie | | |  |
| Autre(s) activité(s) : | | | | | |  | |  |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RISQUES PHYSIQUES** | | | | | | | | | |
| Bruit | p.19 | | Manutention manuelle | | p.19 | | Posture | p.22 | |
| > 81 dB(A) | |  | Manutention manuelle lever / porter | | |  | Debout prolongée | |  |
| > 85 dB(A) | |  | Manutention manuelle pousser / tirer | | |  | Assis prolongée | |  |
| > 100 dB(C) | |  | Déplacements / Prise de la charge | | |  | Posture pénible : | |  |
| > 135 dB(C) | |  | Cumul port de charges par jour | | |  |
| > 137 dB(C) | |  | Thermique | | p.23 | | Vibrations | p.24 | |
| Rayonnements p.23 | | | Basses Températures : <5°C | | |  | Corps entier (>0,5 m/s2) | |  |
| UV | |  | Hautes températures : >30°C | | |  | Mains-bras (>2,5 m/s2) | |  |
| IR | |  | Autres : | | p.25 | | Travail répétitif | |  |
| Laser (classe …...) | |  | Outils électroportatifs | | |  | Machines dangereuses | |  |
| Électromagnétiques | |  |  | | |  | Explosion (Zone ATEX) | |  |
|  | |  | Milieu hyperbare : ≥ 1200 HectoPa | | |  | Ultrasons | |  |
| Autres(s) risque(s) | | | |  | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RISQUES CHIMIQUES** | | | | | | | | | | p.28 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| CANCEROGENE, MUTAGENE, REPROTOXIQUE (Poussières, fumées, vapeurs, aérosols, liquides) | | | | | | | | | | | |
| Amiante | |  | Chrome hexavalent | | |  | | Silice | | |  |
| Nickel | |  | Fibres Céramiques Réfractaires | | |  | | Formaldéhyde | | |  |
| Plomb | |  | Sulfate de diméthyle | | |  | | Hydrocarbures | | |  |
| Hydrazine | |  | Amines aromatiques (D7M6,…) | | |  | |  | | |  |
| Autres(s) : | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RISQUES BIOLOGIQUES** | | | | | | | p.29 | |
| Famille | Groupe | Intitulé |  | Famille | Groupe | Intitulé | |  |
| Virus |  |  |  | Champignons |  |  | |  |
| Bactéries |  |  |  | Parasites |  |  | |  |
| Agents Transmissibles Non Conventionnels | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RISQUES RADIOLOGIQUES** | | | | | | | | | | | | | p.30 | | |
| Exposition : | O/N |  | Nature : | | | O/N |  | Risques particuliers | | | O/N | | | |  |
| Contamination |  |  | Alpha | | |  |  | Iode | | |  | | | |  |
| Irradiation |  |  | Beta | | |  |  | Tritium | | |  | | | |  |
|  |  |  | Gamma | | |  |  | Plutonium | | |  | | | |  |
|  |  |  | X | | |  |  | Uranium enrichi | | |  | | | |  |
|  |  |  | Neutrons | | |  |  | Autre | | |  | | | |  |
| Nature des rayonnements ionisants : | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Evaluation Individuelle de l’exposition** (cochez la case correspondante)  Doit tenir compte des expositions potentielles et des incidents raisonnablement prévisibles inhérents au poste de travail | | | | | | | | | | | | | p.31 | | |
| **Dose efficace sur 12 mois consécutifs** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Public | | Catégorie B | | | | | | | | Catégorie A | | | | | |
| ≤ 1 mSv |  | ≤ 6 mSv | | | | | | |  | ≤ 20 mSv | | | |  | |
| **Dose équivalente extrémités sur 12 mois consécutifs** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Public | | Catégorie B | | | | | | | | Catégorie A | | | | | |
| ≤ 50 mSv |  | ≤ 150 mSv | | | | | | |  | ≤ 500 mSv | | | |  | |
| **Dose équivalente cristallin sur 12 mois consécutifs** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Public | | | | | | | | | | Catégorie A | | | | | |
| ≤ 15 mSv | | | | | | | | |  | ≤ 20 mSv | | | |  | |
| **Dose efficace exclusivement liée au radon sur 12 mois consécutifs** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **≤ 6 mSv** | | | |  | **> 6 mSv** | | | | | | |  | | | |
| Observation (s) | |  | | | | | | | | | | | | | |

Intervention en situation d’urgence radiologique :  Oui  Non

Exposition(s) anormale(s) ou accidentelle(s) :  Oui  Non

Si oui, précisez :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *NOM Prénom*  *Date*  Signature Employeur | *NOM Prénom*  *Date*  Signature Conseiller en Radioprotection | *NOM Prénom*  *Date*  Signature Salarié |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pour indiquer la **fréquence d’exposition** 🡪 S’appuyer du guide à la page concernée | | | | |
|  | Pour indiquer la **fréquence d’exposition** 🡪 Voir ci-dessous : | | | | |
| ***0 : Nulle*** | | ***1 : Très faible*** (<1h/sem) | ***2 : Faible***  (1 à 10h/sem) | ***3 : Moyen***  (10 à 20h/sem) | ***4 : Important*** (>20h/sem) |