*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) |