

Date : 2020

**Fiche de fonction** – Médecin/technologue RX/technologue MN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMATIONS GENERALES** | | | | | | | | | | |
| **Tâches** | | | | | | | | | | |
| * Soins aux patients * Tâches administratives liées à la gestion et l’encadrement des patients * Ranger et désinfecter les plans de travail après consultation * Travail sur écran * Actes techniques * … | | | | | | | | | | |
| **Equipements de travail** | | | | | | | | | | |
| * Ordinateur * Seringue * Aiguilles | | | | | | * Containers à aiguilles * Cathéter * Gamma caméra (MN) * Matériel RX et MN | | | | |
| **Equipements de protection individuelle** | | | | | | | | | | |
| protectiond es yeux.png | | | | protection des maines.png | | | | | Résultat de recherche d'images pour "epi port obligatoire du tablier PLOMBE"  Port obligatoire des tabliers plombés, des dosimètres, des protèges thyroïdes | |
| **Produits dangereux** | | | | | | | | | | |
| ◼ OUI | | | | | | 🞏 NON | | | | |
| **SURVEILLANCE DE LA SANTE** | | | | | | | | | | |
| ◼ OUI | | | | | | 🞏 NON | | | | |
| **Périodicité de la surveillance de la santé** | | | | | | | | | | |
| ◼ Tous les 24 mois – CP-MT (RX)  ◼ Tous les 24 mois – VIS (Visite Intermédiaire de Santé) (RX)  ◼ Tous les 12 mois – CP-MT (uniquement en médecine nucléaire) | | | | | | | | | | |
| **Vaccinations** | | | | | | | | | | |
| Obligatoires | | | | | | Conseillés | | | | |
| ◼ Hépatite B  🞏 Tétanos | | | | | | ◼ Grippe  ◼ Tétanos  🞏 Coqueluche  🞏 Hépatite A | | | | |
| **Examens complémentaires** | | | | | | | | | | |
| Type et périodicité | | | | | | | | | | |
| ◼ ID  ◼ RX thorax  ◼ Dosage AC  ◼ Biologie | | 1X/an  Si nécessaire  Si nécessaire  1X/an | | | | 🞏 Audio  🞏 Métabolite urine  🞏 Permis de conduire gr 2 | | | | |
| **Risques pour la santé** | | | | | | | | | | |
| 🞏 Poste de sécurité | | | | | | 🞏 Poste de vigilance | | | | |
| **Risques définis** | | | | | | | | | | |
| Types | | | Détails | | | | | Codes | | |
| ◼ Physique | | | Radiations ionisantes | | | | | 2021 | | |
| ◼ Biologiques | | | Tuberculose cat 2  Hépatite B  Tétanos extra-légal | | | | | 3011  3021  3160 | | |
| ◼ Dermatologique | | | Produits alcalins | | | | | 4031 | | |
| **Contraintes** | | | | | | | | | | |
| ◼ Manutention  ◼ Ecran | | | | | | ◼ Travail posté (RX)  ◼ Travail de nuit (RX) | | | | |
| **Protection de la maternité et allaitement** | | | | | | | | | | |
| ◼ Apte avec restriction | | | | | | | | | | |
| **ANALYSE DE RISQUES** | | | | | | | | | | |
| **Environnement de travail** | | | | | | | | | | |
| Composant | Risques | | | | Risque initial | | Risque résiduel | | | Prévention |
| Sol qui peut être glissant - encombré – abimé - … | Chute de plain-pied | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Port de chaussures fermées et antidérapantes ordre et propreté – signalisation du sol glissant – Luminosité adéquate. |
| Sol glissant – Rater une marche – encombrement -… | Chute dans les escaliers | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Port de chaussures adaptées - ordre et propreté - tenir la rampe – signalisation du sol glissant. |
| Présence de verglas, sol glissant (extérieur) | Chute, glissade | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Port de chaussures adaptées, saler les chemins d’accès lors de chute de neige/présence de verglas. |
| Présence de comburant - combustible | Incendie | | | | Risque très élevé - Cesser les activités | | Risque très limité - Acceptable | | | Passage des pompiers – matériel de lutte contre l’incendie disponible – formations et informations. |
| **Equipement de travail et substances dangereuses** | | | | | | | | | | |
| Travail avec des équipements électriques | Electrisation - Accidents | | | | Risque très élevé - Cesser les activités | | Risque très limité - Acceptable | | | Lire le manuel d'utilisation avant utilisation, respecter les consignes d'utilisation du fabricant, ne pas utiliser un équipement détérioré (alimentation, prises de courants, ...) - faire réparer par personnel compétent (service technique / fournisseur). |
| Contact avec le public | Tuberculose (3011) - Santé | | | | Risque possible - Attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Intradermo et RX Thorax si nécessaire. |
| Contact avec le public | Hépatite – Santé | | | | Risque possible - Attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Vaccin obligatoire hépatite B. |
| Travail en RX/MN | Exposition aux rayonnements ionisants | | | | Risque élevé – Amélioration | | Risque très limité – Acceptable | | | Respect des consignes de travail (formation donnée aux agents)  Port de tabliers plombés, de protèges thyroïdes, du dosimètre obligatoire. |
| Travail en RX/MN | Risque maternité / enfant | | | | Risque élevé – Amélioration | | Risque très limité – Acceptable | | | Ecartement du risque dès que la maternité est connue du médecin du travail. En MN : Ecartement du risque également pour les mamans en période d’allaitement. |
| Exposition aux médicaments, aux produits désinfectants | Risques chimiques | | | | Risque important – Mesures requises | | Risque très limité – Acceptable | | | Respect des consignes présentes sur les fiches de sécurité des produits -  Respect des consignes de travail -  Port des EPI mis à disposition. |
| Utilisation d’ustensiles coupants, piquants, tranchants | Risque de coupures, piqûres (AES) | | | | Risque élevé – Amélioration | | Risque très limité – Acceptable | | | Vaccin contre l’hépatite B obligatoire -  Respect des consignes (interdiction de recapuchonner, jeter dans le petit conteneur jaune) - utilisation du matériel de sécurité. |
| Exposition à des bactéries, virus contagieux, aux fluides corporels | Risque biologique, AES | | | | Risque élevé – Amélioration | | Risque très limité – Acceptable | | | Vaccin contre l’hépatite B obligatoire -  respect des consignes et port des EPI (gants, masques médicaux,…) -  respecter les procédures d’hygiène , lavage des mains. |
| Présence de substances inflammables, solvants, désinfectants, éther,… | Risque d’incendie | | | | Risque élevé – Amélioration | | Risque très limité – Acceptable | | | Respecter les protocoles d’utilisation des produits, ne pas laisser les flacons de produits inflammables ouverts trop longtemps -  Connaissance des produits et utilisation des fiches produits, des consignes en cas d’incendie. |
| Containers à aiguilles | Elimination des aiguilles dans containers trop remplis - AES - Accidents | | | | Risque possible – attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Containers avec un franc marquage de la limite de remplissage + formation - information du personnel sur l'utilisation correcte + bonne adéquation entre la taille du container et le volume de déchets généré par le service ou la taille du matériel à éliminer. Nombre de container suffisant, au bon emplacement, avec fixation correcte et changés à un rythme adéquat. |
| Travail sur écran | Travail sur écran - Santé | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Analyse du poste par SEPPT tous les 5 ans + Respect des consignes ergonomiques d'un poste écran. |
| Contact avec les patients | Risque pour la maternité - Agents infectieux - Santé | | | | Risque élevé - Amélioration immédiate requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Ecartement du risque dès que la maternité est connue du médecin du travail. |
| Injection d’isotopes en MN | Irradiation | | | | Risque possible – attention requise | | Risque très limité | | | Formation en radio-protection - utilisation de protège seringue plombé. |
| Générateur de Technegaz | Brulures sur les éléments chauds - Accidents | | | | Risque possible - Attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Manipuler le creuset et le bac à cendres avec la pince |
| Générateur de Technegaz | Fuite d'argon - asphyxie - Accidents | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Toujours fermer la bouteille d'argon quand le générateur n'est pas utilisé - vérifier régulièrement l'état du flexible et s'assurer que le flexible est bien connecté. |
| Générateur de Technegaz | Blessure due au basculement des bouteilles d'argon - Accidents | | | | Risque élevé - Amélioration immédiate requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Les bouteilles d'argon doivent toujours être attachées |
| Utilisation fréquente de produits pour se laver les mains | Irritation des mains | | | | Risque possible - Attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Utilisation de savons avec PH neutre permet de réduire le risque dermatologique. |
| Situation de pandémie - virus | Santé | | | | Risque très élevé - Cesser les activités | | Risque possible - Attention requise | | | Mise en place d’une cellule de vigilance – Respect des consignes émises par la cellule – Se laver les mains très régulièrement - Port des EPI adéquats si nécessaire : lunettes, visières, gants, masques,… – Respect de la distanciation sociale tant que possible – Prendre connaissance des notes internes et mise en application de celles-ci. |
| **Organisation du travail** | | | | | | | | | | |
| Travail de nuit | Troubles de la sante – vie familiale et sociale perturbée – fatigue, somnolence – Diminution de la vigilence | | | | Risque possible - Attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Maintenir une alimentation équilibrée et des horaires de repas réguliers, Respect des horaires et des temps de repos - surveillance de la santé, Rotation des horaires limitée (matin puis après-midi puis nuit). Pas plus de 3 à 4 jours dans la même pause. Varier les tâches si possible. |
| Manutention Légère | Risque pour la maternité - Santé | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Ecartement les 3 derniers mois. |
| Manutention patients | Blessures au dos - Accidents | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Formation relative à la manutention des patients - Appliquer la bonne technique de levage - Utiliser des moyens appropriés. |
| Manutention Légère | Blessures aux pieds - trébuchements - chutes de plain pied - Accidents | | | | Risque important - Mesures requises | | Risque très limité - Acceptable | | | Port de chaussures fermées avec bonne semelle - s'assurer que l'environnement est propre et pas encombré. |
| Travail posté | Troubles de la sante – vie familiale et sociale perturbée – fatigue, somnolence – Diminution de la vigilance | | | | Risque possible - Attention requise | | Risque très limité - Acceptable | | | Eclairage adapté - Bonne définition des tâches à accomplir - Temps de repos - Maintenir une alimentation équilibrée et des horaires de repas réguliers - Réunion d'équipe - attention des responsables face aux signes de souffrances - Etre vigilant face à l'abus d'alcool, drogues, somnifères. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AVIS** | | |
| Direction | Médecin du travail | SIPP |
| Nom : | Nom : | Nom : |
| Date : | Date : | Date : |
| Signature : | Signature : | Signature : |
| **APPROBATION** | | |
| Du Comité de Concertation de Base (CCB) en date du : | | |