

FICHE DE POSTE : PHARMACIEN PRATICIEN HOSPITALIER CONTRACTUEL SECTEUR PHARMACOTECHNIE (UPC, RADIOPHARMACIE)



Centre Hospitalier Sud Francilien (CHSF)

40. Avenue Serge Dassault
91100 Corbeil Essonnes

Le Centre Hospitalier Général Sud Francilien (CHSF) dispose de 1110 lits et places répartis entre :

MCO: 780 lits et places - Dialyse : 10 lits - SSR : 69 lits et places- Psychiatrie : 169 lits et places -EPHAD : 84 lits

Accès : <https://www.chsf.fr/portail/>



PROFIL DU POSTE - RADIOPHARMACIE

Votre profil :

Titulaire du diplôme d'état de docteur en pharmacie et répondre aux conditions d'exercice au sein des PUI définies par décret n°2019-489 du 2 mai 2019 et titulaire du DESC de radiopharmacie ou DES de pharmacie hospitalière option radiopharmacie

Activité 2024 : 7011 doses dispensées (seringues, carpules, irathérapie ambulatoire)

Equipement :

- 1 enceinte basse et moyenne énergie
- 1 enceinte haute énergie Unidose Trasis

Personnels affectés à la radiopharmacie :

- Radiopharmacien : 1 PH
- PPH : 1
- MERM : 1

Radiopharmacien : Dr Hélène GARRIGUE

Tel 01.61.69.30.79 Mail : helene.garrigue@chsf.fr

MISSION DU POSTE - RADIOPHARMACIE

Activités principales :

- Validation des prescriptions de médicaments radiopharmaceutiques logiciel VENUS
- Participation à l'organisation de l'activité de radiopharmacie (gestion des MRP à visée diagnostique, préparation, contrôles et libération des préparations)
- Encadrement du personnel affecté à l'activité (PPH, MERM)
- Gestion des commandes de médicaments radiopharmaceutiques
- Organisation et suivi de la gestion des déchets avec la PCR
- Rédaction et actualisation du système d'assurance qualité
- Participation à la formation et aux habilitations des personnels affectés à l'activité de radiopharmacie
- Recueil des non conformités liées au circuit du médicament radiopharmaceutiques et suivi des actions correctives.
- Participation aux réunions qualité du service de médecine nucléaire
- Assurer la continuité pharmaceutique en l'absence du radiopharmacien praticien hospitalier

Projets :

- Développement de l'activité de thérapie anticancéreuse :¹⁷⁷ Lutécium-PSMA, radioembolisation par microsphères d'Yttrium 90 (*dossier d'obtention de la mention B en cours*)
- Participation à la réalisation d'EPP ou d'audits

PROFIL DU POSTE – Unité de Production Cytotoxiques (UPC)

Activité 2025 : 19500 préparations réparties en 60% oncologie, 33% hématologie, 7% pédiatrie et autres services de soins

Equipements :

- 1 zone à atmosphère contrôlée (UPC) destinée à la production de préparations stériles de cytotoxiques et Essais cliniques : 1 isolateur double poste et 1 isolateur simple poste
- 1 zone à atmosphère contrôlée (UPMS) destinée à la production de préparations stériles d'anticorps monoclonaux et essais cliniques avec 1 isolateur 3 postes

Personnels affectés à l'UPC :

- Pharmaciens : 2 PH
- Internes : 2
- Préparateurs : 4
- Aide de pharmacie : 2
- Techniciens de laboratoire : 2

Pharmaciens :

- | | |
|---|---|
| - Dr François BORDET | Dr Sahra MUHAMMAD |
| - Tel : 01.61.69.33.66 | Tel : 01.61.69.70.03 |
| - Mail : francois.bordet@chsf.fr | Mail : sahra.muhammad@chsf.fr |

MISSIONS DU POSTE – Unité de Production Cytotoxiques (UPC)

Activités principales :

- Analyse et validation des prescriptions de chimiothérapies anticancéreuses (logiciel CHIMIO)
- Organisation de l'activité de production des chimiothérapies anticancéreuses
- Libération des préparations
- Participation à la rédaction des nouveaux protocoles avec les équipes médicales et mise à jour du Thésaurus des protocoles CHIMIO
- Mise à jour des données du logiciel CHIMIO, en particulier du thésaurus des stabilités physico-chimiques et des indications T2A des anticancéreux
- Suivi des médicaments anti-cancéreux et des anti-cancéreux sous ATU en lien avec le pharmacien de la PUI en charge de l'activité
- Gestion des essais cliniques fabriqués à l'UPC en lien avec le pharmacien de la PUI responsable des essais cliniques : Participation aux réunions de mise en place Pharmaciens /investigateurs/promoteurs
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire d'Oncologie Médicale et d'hématologie
- Rédaction des procédures qualité de l'unité et mises à jour de celles-ci
- Recueil et analyse des non-conformités relatives au circuit des médicaments cytotoxiques et mise en œuvre des mesures correctives
- Formation du personnel participant à l'activité

Projets :

- Optimisation de la production avec le logiciel Chimio (montée en version V6 et paramétrage des modules doses standards, module gravimétrie et réattribution)
- Elaboration d'un programme d'action en lien avec la cartographie des risques de l'UPC
- Formalisation d'un programme de formation et d'habilitation des PPH
- Mise en place de consultations pour les patients sous chimiothérapie orale en hématologie et oncologie
- Mise en œuvre du DPI en oncologie /héματο (Crossway/Chimio)
- Dans le cadre du GHT : Participation à la mutualisation de l'activité de l'UPC avec les autres Hôpitaux du GHT (Hôpital d'Arpajon et Centre Hospitalier Sud-Essonne)