



Le Centre Hospitalier Agen-Nérac (47)

La ville d'Agen, préfecture de Lot et Garonne, est située dans la région Nouvelle Aquitaine, au cœur du sud-ouest. L'agglomération agenaise dépasse les 100 000 habitants.

Gare TGV, Aéroport, Autoroute (Toulouse 1h et Bordeaux 1h15)

Le Centre Hospitalier Agen-Nérac est acteur des actions de coopération hospitalières de territoire. Il est l'établissement pivot du GHT de Lot et Garonne et membre d'un GIE d'imagerie et d'un GCS de biologie.

Le Centre Hospitalier Agen-Nérac dispose de services spécialisés :

- Réanimation de 12 lits et Unité de Surveillance Continue de 6 lits
- Neurologie avec télé-thrombolyse
- Maternité de niveau IIB avec 6 lits d'unité Kangourou dès février 2023
- Néonatalogie avec soins intensifs
- Centre de dialyse de 29 postes
- Service de médecine nucléaire (TEP, gamma-caméras, ostéodésitomètre)

Plateau technique d'imagerie complet (radiologie conventionnelle et interventionnelle, 2 scanners, 3 IRM, échographie...).

Le Centre Hospitalier Agen-Nérac est acteur des actions de coopération hospitalières de territoire. Il est l'établissement pivot du GHT de Lot et Garonne et membre d'un GIE d'imagerie et d'un GCS de biologie.

Recherche un Pharmacien, titulaire du DESC de Radiopharmacie

La Pharmacie à Usage Intérieur du CH Agen Nérac recherche dès maintenant un pharmacien, titulaire du DESC de Radiopharmacie, pour un remplacement à minima jusqu'à la fin de l'année.

Présentation de la PUI

La PUI du Centre Hospitalier d'Agen-Nérac effectue les missions de gestion et de dispensation des médicaments et des dispositifs médicaux, ainsi que des missions de pharmacie clinique.

Elle est également autorisée pour les activités optionnelles ci-dessous :

- Radiopharmacie
- Chimiothérapies anticancéreuses
- Pharmacotechnie
- Rétrocession
- Stérilisation des dispositifs médicaux

L'équipe pharmaceutique est constitué de

- ✓ 7 pharmaciens pour 6,2 ETP, dont 2 radiopharmaciens
- ✓ 18 préparateurs
- ✓ 2 agents de logistique
- ✓ 12 agents de stérilisation
- ✓ 1 cadre de santé pour l'unité Pharmacie et Radiopharmacie
- ✓ 1 faisant fonction de cadre de santé pour l'unité Stérilisation

Activité de radiopharmacie

L'unité de radiopharmacie est située dans le service de médecine nucléaire.

Elle est composée

- D'un laboratoire chaud pour la scintigraphie conventionnelle avec l'activité ci-dessous :
 - 2 générateurs par semaine
 - 1 000 préparations de médicaments radiopharmaceutiques annuels
 - 200 médicaments radiopharmaceutiques prêts à l'emploi par an
 - 5400 seringues patients préparées par an
 - 360 commandes annuelles
 - 160 traçabilité de médicaments dérivés du sang

- D'un laboratoire de contrôle qualité avec l'activité ci-dessous :
 - 1200 contrôles qualités annuels

- D'un laboratoire chaud pour la TEP avec l'activité ci-dessous :
 - 760 pots de FDG et de F-Choline par an
 - 4700 doses préparées et administrées par injecteur automatique Posijet® (Enceinte blindée haute énergie et injecteur manuel en back-up)
 - 270 commandes annuelles

L'unité de radiopharmacie fonctionne avec

- ✓ 2 radiopharmaciens correspondant à 1 ETP
- ✓ 4 préparateurs hospitaliers et 11 manipulateurs radio correspondant à 2 ETP

L'équipe de Médecine nucléaire est composée de 4 médecins nucléaires, 11 manipulateurs radiologie, 4 secrétaires médicales. Elle prend en charge environ 10 000 patients par an. Les examens sont réalisées sur 3 gamma caméras TEMP et 1 caméra TEP

Activité de la Pharmacie

- Médicament : pharmacie clinique (analyse pharmaceutique, conciliation recommandation de bon usage, avis pharmaceutiques), rétrocession (3700 ordonnances par an), essais cliniques, médicaments à statut particulier, préparation des doses à administrer pour 400 résidents/patients.
- Pharmacotechnie : reconstitution des cytotoxiques (16 000 préparations par an), préparation magistrale non stérile (2800 préparations par an)

Profil du poste

Il s'agit d'un poste à temps complet réparti sur l'unité radiopharmacie et sur l'unité pharmacie.

L'activité de radiopharmacie est partagée entre les 2 radiopharmaciens sur un rythme de 2 semaines radiopharmacie / 2 semaines pharmacie. Ce rythme peut être modifié et adapté.

Radiopharmacie :

- Responsabilité de la préparation et de la dispensation des MRP
- Libération des contrôles qualités
- Gestion des non-conformités
- Validation des commandes
- Validation des prescriptions
- Encadrement fonctionnel du personnel de l'unité radiopharmacie
- Interface avec l'équipe médicale et paramédicale du service de médecine nucléaire, et l'équipe de l'unité de radiophysique et de radioprotection
- Interface avec la direction, le service biomédical, le service informatique
- Interface avec les fournisseurs de MRP

Pharmacie :

- Pharmacie clinique : analyse pharmaceutique, possibilité de participation à des activités de conciliation, d'entretien pharmaceutique
- Gestion de stock, contrôle des commandes
- Encadrement fonctionnel des préparateurs et des agents de logistiques
- Participation aux vigilances
- Interface avec les équipes médicales et paramédicales des services
- Interface avec la direction

Informations complémentaires :

- Possibilité de participation aux astreintes pharmaceutiques
- Participation aux commissions médicales institutionnelles (CLIN, CLAN, CLUD, COMEDIMS, CREX)
- Logiciels utilisés : Pharma®, Chimio®, Venus®, Crossway®, Hôpital Manager®, ICCA Réanimation®

Merci d'adresser votre candidature à :

- Dr Thomas GORCE, Pharmacien gérant
Mail : gorcet@ch-agen-nerac.fr
- Mme Isabelle MARTIN, Directrice des Affaires Médicales.
Tél : 05.53.69.78.11 recrutement.dam@ch-agen-nerac.fr