



ASSISTANT PARTAGE

Discipline médicale : MEDECINE NUCLEAIRE

1. Présentation synthétique de l'établissement d'accueil

Deuxième établissement de la région Centre Val de Loire, le centre hospitalier régional d'Orléans est un établissement de 1300 lits MCO et 500 lits d'EHPAD et SLD. Il est doté d'un budget de 500 M€.

Le nouvel hôpital, entièrement reconstruit, regroupant les deux sites MCO historiques du CHR a ouvert fin 2015. Outre le regroupement de toutes les activités médicales sur un seul site qui permet de garantir au patient un accès rapide au plateau technique, le nouvel hôpital est doté des techniques médicales les plus modernes et d'une logistique ambitieuse : préparation robotisée et nominative des médicaments - le CHR figure parmi les premiers sites en France à en bénéficier -, réseaux pneumatiques qui transportent très rapidement d'un bout à l'autre du bâtiment les prélèvements de laboratoire, le sang ou les médicaments urgents, de nombreux équipements médicaux installés, tels que la 3^e IRM, le 2^e TEP Scan, 450 rails élévateurs pour manipuler les malades dans leurs chambres, des transports automatisés pour la livraison de toute la logistique dans les services et une organisation médicale et soignante élaborée pour que les soignants restent davantage auprès des patients.

2. Présentation synthétique du CHU de Tours

Le CHU de Tours est un établissement public de santé multi-sites qui assure également, dans le cadre d'une convention commune, la gestion des centres hospitaliers de Chinon, de Luynes, de Loches et Louis Sevestre.

Établissement support du Groupement Hospitalier d'Indre et Loire (37), regroupant 6 sites hospitaliers à Tours et ses communes environnantes, le CHU de Tours occupe une place privilégiée au sein de la région Centre Val de Loire. Avec 1 999 lits dont 1429 en MCO (médecine-chirurgie-obstétrique), le CHU est le premier établissement de la région de par le nombre d'hospitalisations réalisé (16,6% des hospitalisations de la région Centre Val de Loire et 49% des hospitalisations d'Indre-et-Loire en 2016.) Par ailleurs, le CHU présente une forte attractivité pour des patients habitant en dehors du département (29% du total des hospitalisations) et de la région (7% du total des hospitalisations).

Toutes les activités y sont pratiquées, en ambulatoire et en hospitalisation, et représentent plus de 155 864 séjours et 388 709 venues en consultations externes.

Le CHU assure la prise en charge de plus de 100 000 passages aux urgences adultes et pédiatriques et traite 249 000 appels sur la plateforme de régulation du SAMU.

Le CHRU rémunère 9 500 personnes. Il est le 1^{er} employeur de la région. Lieu d'insertion professionnelle et tremplin pour l'avenir, le CHU de Tours accueille chaque année près de 2000 stagiaires.

3. Présentation du service de l'établissement d'accueil

Nom du service : Service de Médecine Nucléaire - CHR d'Orléans

Pôle de rattachement : Imagerie médicale

Chef de service (Prénom, NOM, mail, téléphone) : Dr Gilles METRARD (02 38 61 32 98)

Composition de l'équipe médicale : 5 Praticiens Hospitaliers (4,8 ETP)

Nombre de lits : 3 chambres de radiothérapie interne vectorisée

Nombre de places :

Plateau technique : 2 TEP/TDM, 3 gamma-caméras dont 2 TEMP/TDM hybrides et une caméra CZT cardiologique.

Autres :

4. Présentation du service du CHU de Tours

Nom du service : Service de Médecine Nucléaire CHU de Tours

Pôle de rattachement : Imagerie Médicale

Chef de service (Prénom, NOM, mail, téléphone) Professeure Maria-Joao SANTIAGO-RIBEIRO

Composition de l'équipe médicale : 1 PU-PH, 3 PH (3,5 ETP)

Nombre de lits : 2 chambres d'hospitalisation et une chambre en ambulatoire pour la radiothérapie interne vectorisée

Nombre de places : non applicable

Plateau technique : 2 TEP/TDM, 3 gamma-caméras dont 2 TEMP/TDM hybrides et une caméra CZT cardiologique

Autres : 1 générateur de gallium 68 et accès au cyclotron situé à Tours Nord, et aux radiopharmaceutiques innovateurs produits par le CERRP (Centre d'Etudes et de Recherches sur les RadioPharmaceutiques)
5. Missions confiées
Activités cliniques : <ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge clinique et thérapeutique des patients adressés pour une radiothérapie interne vectorisée ; - Prise en charge clinique des patients adressés pour une exploration d'imagerie isotopique en scintigraphie conventionnelle et en Tomoscintigraphie par Emission de Positons (TEP/TDM) ; - Interprétation des examens réalisés ; - Consultations d'annonce diagnostique ; - Coordination de la prise en charge multidisciplinaire des patients, notamment avec les spécialités médicales, d'oncologie, et de radiothérapie ; - Révision des dossiers difficiles avec les médecins du service ; - Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire. Activités de recherche : Participation à des études de recherche clinique conjointes avec le CHU de Tours et aux études spécifiques de chaque établissement.
6. Les compétences à développer
Poursuite des apprentissages de la spécialité, en confiance au sein des équipes d'imagerie moléculaire. Développement d'activités de recours : examens réalisés avec des médicaments radiopharmaceutiques marqués au 68Ga, thérapies vectorisées avec des médicaments radiopharmaceutiques marqués par exemple au 177Lu.
7. L'organisation de la permanence des soins
<ul style="list-style-type: none"> - Dans l'établissement d'accueil : SANS OBJET - Au CHU de Tours : SANS OBJET
8. Les valences (enseignement/ recherche)
CHU : Encadrement des étudiants de Médecin et participation à la formation des internes du DES de Médecine Nucléaire ou d'autres spécialités en stage dans le service CHR : Enseignements possibles en licence « Imagerie Médicale et Radiothérapie » Participation aux études de recherche clinique en cours avec le CHU de Tours (CFR-OR ...) et aux études à venir (amylose et scintigraphie myocardique, Imagerie des cancers de prostate .. ;).
9. Les moyens à disposition de l'assistant (plateau technique, plages de bloc opératoire etc...)
La première année de cet assistantat sera effectuée au CHU de Tours. Le CHU de Tours disposant d'un générateur de gallium depuis 2017, les médecins du service ont acquis une large expérience dans la réalisation et interprétation des examens TEP/TDM réalisés à l'aide des radiopharmaceutiques marqués au 68Ga ; de même en ce qui concerne les applications thérapeutiques avec le 177Lu réalisés au CHU depuis quelques mois ; ceci permettra la formation à ces technique du candidat à ce poste d'assistant partagé. La deuxième année sera ainsi accomplie au CH d'Orléans. L'assistant partagé aura accès à l'ensemble du plateau technique d'imagerie de Médecine Nucléaire, sur le site du CHU de Tours et celui d'Orléans. La répartition des vacances sera effectuée pour maintenir la meilleure offre d'imagerie et la permanence des activités du service. Révision des dossiers difficiles avec les médecins du service.
10. Logement par l'établissement d'accueil
Pas de logement au CHRO, des logements peuvent toutefois être proposés par la Mairie d'Orléans, en fonction de leurs disponibilités.
11. Perspectives de recrutement dans l'établissement d'accueil à l'issue de l'assistantat partagé
Possibilité de poste, à l'échéance du contrat, en fonction de la progression d'activité sur la période (Progression, depuis plusieurs années, de 7-8 % du nombre des examens TEP/TDM).
12. Rémunérations, prime d'exercice territorial
Votre employeur sera la CHU de Tours. <ul style="list-style-type: none"> - Traitement de base : réglementation statutaire - Indemnité d'Engagement de Service Public Exclusif - Prime d'Exercice Territorial : en fonction des modalités de partage du temps de travail - Rémunération réglementaire de la participation à la permanence des soins
13. Prise en charge des frais de déplacement
Oui en fonction des modalités de partage du temps de travail Sur la base forfaitaire de 45 € Aller/Retour ou le cas échéant sur la base d'un abonnement mensuel SNCF, dans la limite d'un plafond mensuel fixé à 86,16 euros, directement par le Centre Hospitalier Régional d'Orléans à l'intéressé(e).
14. Outils favorisant la collaboration entre les deux équipes médicales accueillant l'assistant partagé
Partage des examens d'imagerie dans le cadre du projet PACS MIRC et Nexus.