

Médecin

Etablissement/Institution:

Centre Antoine Lacassagne, France / Nice

Discipline:

Génétique

Type d'emploi:

Temps-plein

Date de publication:

2025-03-02

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical

Médecin nucléaire

Description

- Le Centre Antoine Lacassagne recherche médecin nucléaire- CDI Poste à pourvoir rapidement
- Le Centre Antoine Lacassagne est l'un des 18 Centres de lutte contre le cancer de France, membre du réseau Unicancer.
- Situé à Nice, en le Centre est l'établissement de référence en cancérologie du territoire PACA-EST.
- Equipe sympathique et dynamique de 2 PUPH, 6 praticiens, 1 AHU, 2 radiopharmaciens, 2 radiophysiciens, 2 à 3 internes.

EQUIPEMENT

- 2 caméras TEP-TDM Vision 600
- 3 gamma-caméras
- 3 chambres d'hospitalisation (irathérapie)
- 1 hôpital

Points forts

- Rémunération selon le barème de la Convention Collective Nationale des Centres de Lutte Contre le Cancer
- Reprise de l'ancienneté à partir de la validation du DES
- Mutuelle et Prévoyance
- 6 semaines de congés payés par an



- Avantage du CSE (Réductions, offres promotionnelles, proposition de voyage, activités sportives ou artistiques à tarifs préférentiels...)
- Self à tarif compétitif
- Participation aux frais de transport : prise en charge des abonnements de transport public pouvant aller jusqu'à 75% du tarif de l'abonnement
- Présence d'un dialogue ouvert avec les autres spécialistes du centre.
- Un dossier patient informatisé fluide permettant d'obtenir l'ensemble des informations cliniques du dossier afin de mener à bien son diagnostic.
- Une direction médicale de l'établissement, accessible et ouverte aux discussions
- Le fabuleux cadre de vie de cette belle région, nichée entre la mer, la montagne et l'Italie.

Missions

ACTIVITES

- Activité polyvalente de scintigraphie conventionnelle (os, poumons, thyroïde, ganglions sentinelles...),
- Activité TEP avec une forte orientation oncologique (18F-FDG, 18F-PSMA, 18F-Choline, 18F-Dopa, 18F-FES- 18F-Flutémétamol)
- Radiothérapie Interne Vectorisée : Iode 131, 177Lu-PSMA et 177Lu-DOTATATE
- Recherche clinique
- Possibilité de recherche translationnelle

Profil

- DES Médecine nucléaire
- Qualification ordinale en France impérative
- Qualités humaines et professionnelles relatives à l'exercice de la médecine et de l'oncologie
- Collaboration étroite avec l'équipe en place
- Polyvalence, esprit d'équipe, disponibilité, autonomie

Niveau d'expérience : Moins de 5 ans, 5 à 10 ans, Plus de 10 ans

Diplôme(s) requis : DES médecine nucléaire

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical