



## L'HNFC recrute

Physicien médical H/F dédié à l'imagerie

### QUI SOMMES-NOUS ?

Né de la fusion de deux établissements et ouvert en 2017, l'Hôpital Nord Franche-Comté est un **établissement moderne et récent**. L'ensemble des sites est doté d'équipements à la **pointe de la technologie** qui vous permettront d'exceller dans votre spécialité.

Situé en Franche-Comté, il est proche de la frontière Suisse et de l'Allemagne et est desservi par l'aéroport de Bâle et une gare TGV.

Notre établissement propose un environnement de travail ressourçant et verdoyant au sein d'un patrimoine culturel et gastronomique riche.

### NOS AVANTAGES

- Crèche dédiée à l'établissement
- CGOS + Amicale du personnel
- Self d'entreprise
- Association sportive
- Évènements festifs
- Ateliers bien-être



Nous contacter : [recrutement@hnfc.fr](mailto:recrutement@hnfc.fr) | 03.84.98.31.90  
Notre actualité : [www.hnfc.fr](http://www.hnfc.fr) | Facebook

L'HÔPITAL  
Nord Franche-Comté

## VOTRE POSTE

- Quotité de travail : temps plein
- Amplitude horaire de type variable : Du lundi au vendredi – 39h48 hebdomadaire, horaire adapté aux nécessités des services et à la disponibilité des équipements
- Lieu d'exercice : Trévenans

## VOTRE SERVICE

- Unité de Physique
- Rattachement hiérarchique :  
Physicien médical Responsable de l'unité  
Directeur général
- Relations Fonctionnelles : Paramédicaux, Cadres, Médecins des services d'Imagerie de Médecine Nucléaire et des Blocs Opératoires, Radiopharmacienne, Service Informatique, Ingénieurs et Techniciens Biomédicaux, Directions fonctionnelles et Services de soin, Fournisseurs, ASN

## VOS MISSIONS

- Assurer la mise en œuvre des textes réglementaires en radioprotection du patient
- Assurer la veille technologique, scientifique et réglementaire
- Assurer les contrôles de qualité internes et externes ou leur suivi des dispositifs médicaux d'imagerie médicale : coordination des CQI / CQE en lien avec les ingénieurs biomédicaux et les cadres des services concernés
- Contribuer au développement, au choix et à l'utilisation des techniques et équipements utilisés dans les expositions médicales aux rayonnements ionisants
- Valider les contrôles de qualité initiaux,
- Mettre en œuvre l'optimisation des protocoles d'acquisition avec les équipes médicales en lien avec les ingénieurs d'application
- Analyser les évaluations dosimétriques : NRD, NRL, (un DACS est installé)
- Estimer les doses délivrées au patient, apporter son expertise en cas d'incidents
- Réaliser la formation en radioprotection des patients des équipes médicales et paramédicales
- S'impliquer dans la rédaction des procédures sur le logiciel de gestion documentaire
- Participer à l'analyse des Evènements Significatifs de Radioprotection, aux CREX
- Participer à la préparation des inspections ASN ...

## SAVOIRS FAIRE OPERATIONNELS :

- Sens des responsabilités
- Esprit de rigueur, d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler en équipe et en collaboration pluridisciplinaire
- Capacités en pédagogie et en communication
- Capacité à se positionner
- Capacité à informer et à rendre compte
- Capacité à organiser, structurer et suivre les projets
- Disponibilité
- Initiatives

## MATERIELS

Le (la) candidat(e) sera amené à exercer sans les secteurs de radiologie, de médecine nucléaire, des blocs opératoires.

Il(elle) sera référent(e) de la médecine nucléaire et IRM.

### Secteur radiologie

3 scanners SIEMENS dont 1 interventionnel (2024)

2 Communiquer, informer et former, motiver, écouter, résoudre, prendre des initiatives (2024)

1 mammographe REVELATION SIEMENS 2021,

4 salles de radiologie standard, 3 mobiles graphie TROMP Médical, 2 tables APELEM (2017)

1CBCT 2017 dentaire et 2 rétroalvéolaires

En projet = installation de 10 rétroalvéolaires et d'un panoramique dentaire

### Secteur de Médecine nucléaire

1 TEP-CT siemens, changement prévu en 2024, 2 SPECT CT 2017 siemens, 1 CZT cardiaque 2023, 3 activimètres dont un posijet (2023), 3 sondes peropératoires.

### Secteurs Blocs opératoires

8 arceaux 3 installations fixes (2017-2019)

En projet = changement de 3 arceaux 2024-2025

### Matériel à disposition

DACS medsquare

Matériel pour réaliser des CQ RaySafe

## DIPLOMES OU FORMATIONS

Titulaire du DQPRM ou équivalent, expérience non exigée

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

physiciens médicaux :

Jean-Michel ROUVIER : [jean-michel.rouvier@hnfc.fr](mailto:jean-michel.rouvier@hnfc.fr)

France PETEL : [france.petel@hnfc.fr](mailto:france.petel@hnfc.fr)

tél. 03 81 98 87 67

tél. 03 84 98 32 83

## SAVOIR-FAIRE ET

### RELATIONNEL

Communiquer, informer et former, motiver, écouter, résoudre, prendre des initiatives

## OBLIGATIONS

- Secret professionnel
- Discrétion

Nous contacter : [recrutement@hnfc.fr](mailto:recrutement@hnfc.fr) | 03.84.98.31.90

Notre actualité : [www.hnfc.fr](http://www.hnfc.fr) | Facebook

L'HÔPITAL  
Nord Franche-Comté