



CDI temps plein ou temps partiel

Prime spécifique de 45%

Reprise totale de l'ancienneté

Opportunité d'emploi pour un conjoint à étudier



Master de Physique médicale

Diplôme de Qualification en Physique Radiologique et Médicale



Travail en équipe

Autonomie

Rigueur



Equipe expérimentée

Techniques de traitement de pointe

Établissement hospitalo-universitaire

Projet d'extension du service : 6^{ème} bunker en 2028

PERSONNES À CONTACTER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS :

matthieu.baury@chu-st-etienne.fr

dominique.goyet@chu-st-etienne.fr

layal.obeid@chu-st-etienne.fr

delphine.plattard@chu-st-etienne.fr

ali.srouf@chu-st-etienne.fr

isabelle.tete@chu-st-etienne.fr

Poste physiciens médicaux :
04 77 82 29 05

Offre de poste Physicien(ne) médical(e)

Le service de radiothérapie du CHU de Saint-Étienne souhaite renforcer l'équipe de physique médicale de 2 professionnels pour continuer à développer son activité et ses expertises. Venez rejoindre un collectif d'expérience au service de techniques de pointe.

Présentation de l'établissement

Le CHU de Saint-Étienne est situé au cœur de région Auvergne Rhône Alpes, deuxième région de France. Le CHU irrigue son territoire au travers un budget de plus de 730 millions d'euros.

Il est le 20^{ème} CHU des 32 CHRU de France.

Les activités du CHU sont articulées autour de 11 pôles et 76 services, disposant de 1.920 lits et places, répartis sur ses 3 principaux sites.

Les 8.350 professionnels de ces services prennent en charge annuellement plus de 170.000 patients en hospitalisation et séances et plus de 500.000 en consultations.

Description du service

L'unité de physique médicale est actuellement constituée de 6 physiciens, 6 dosimétristes et 2 techniciens. Elle fait partie d'un service de radiothérapie comprenant 10 radiothérapeutes, 30 MERs et 1 cadre de santé.

1900 patients sont traités par an en technique RC3D, VMAT, DIBH, stéréotaxique (intracrânienne, radiochirurgie, SBRT Os, GG et poumon) et curiethérapie gynécologique

Le plateau technique est composé de :

- 5 accélérateurs Varian : 1 True Beam Novalis STx, 1 True Beam Edge, 2 Halcyon et 1 Clinac iX qui sera remplacé en 2024 par 1 True Beam Edge
- 2 Halcyon + Clinac équipés du système Align RT
- 1 scanner Siemens
- 1 projecteur de source GammaMed plus iX (Varian)
- TPS Eclipse + Elements de Brainlab + R&V Aria
- Double-calcul et DiV : SunCheck de PerFraction
- Matériel de contrôle qualité : PTW (chambres 0,3cc, 0,125cc, PinPoint, diode Edge, µDiamant, LA48, cuves MP3 et MP3S, matrice StarCheck) et SunNuclear (StereoPhan, ArcCheck, cuve 3DS)
- Logiciel de contrôle qualité : Artiscan d'Aquilab

Fonctions et activités

Au sein de l'Unité de physique, vous apporterez votre savoir-faire en :

- Participant à la mise en place de nouvelles techniques
- Réceptionnant les nouvelles machines de traitement
- Réalisant et validant les plans de traitement des patients
- Participant à l'assurance qualité des équipements du service
- Participant à la démarche qualité du service

Caractéristiques du poste

Site d'exercice : Pôle Hospitalo-universitaire médecines et oncologie, Service de radiothérapie, Unité de Physique Médicale, CHU de Saint-Étienne, Site Nord.

Horaires de travail : forfait jour, 5 jours/semaine

Télétravail

28 CA et 20 RTT

Le CHU de Saint-Étienne est accessible en tram avec en proximité directe une station Vélivert électrique.

L'accès routier est également très aisé.

Il dispose d'une crèche hospitalière.

www.chu-st-etienne.f



[FACEBOOK.COM/CHUSAINETIENNE](https://www.facebook.com/CHUSAINETIENNE)



[CHU_SAINETIENNE](https://www.instagram.com/CHU_SAINETIENNE)



[LINKEDIN.COM/COMPANY/CHU-SAINETIENNE/](https://www.linkedin.com/company/CHU-SAINETIENNE/)



[TWITTER.COM/CHUSAINETIE](https://twitter.com/CHUSAINETIE)

