

Physicien(ne) Médical(e) – Imagerie et Médecine Nucléaire

**Physicien(ne) médical(e) expérimenté(e) ou jeune diplômé(e), rejoignez une équipe dynamique de physique médicale, au sein d'un établissement modernisé, doté d'un parc d'imagerie entièrement renouvelé.
Ensemble façonnons l'avenir de la santé !**

Nous recrutons un(e) **Physicien(ne) médical(e) en imagerie et médecine nucléaire**, au sein de l'unité de Physique Imagerie de l'Assistance Publique – hôpitaux de Marseille (AP-HM)

L'**Unité de Physique Imagerie** de l'AP-HM est installée en médecine nucléaire, sur le site de l'Hôpital de La Timone. Elle est actuellement composée de 5 personnes, dont 3 physiciens médicaux qui exercent en imagerie médicale et médecine nucléaire. Le travail en équipe est le point fort de notre unité.

L'Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM)

Engagée dans un projet de modernisation ambitieux « Cap 2030 », l'Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM) est, avec ses 4 sites hospitaliers, sa plateforme logistique et ses 12 instituts de formation, le troisième CHRU de France, le plus important centre hospitalier et le 1er employeur de la Région Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Ses missions sont le soin, la formation, la recherche ainsi que la prévention et l'éducation à la santé. L'AP-HM est également établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire « Hôpitaux de Provence » réunissant les établissements publics du département et associant l'hôpital d'instruction des armées Laveran.

Vos missions principales

En imagerie médicale :

- Vous optimisez les protocoles de tomodensitométrie.
- Vous accompagnez l'installation des nouveaux appareils d'imagerie.
- Vous contre-validez le contrôle de qualité réalisé par les techniciens biomédicaux, notamment suite au changement de tubes de rayons X.
- Vous collaborez avec les services d'imagerie concernés à l'élaboration annuelle des Niveaux de Référence Diagnostique, des Niveaux de Référence Locaux et des Niveaux de Référence interventionnels.
- Vous participez à l'élaboration des protocoles d'imagerie

En médecine nucléaire :

- Vous participez à la mise en place de l'alphathérapie.
- Vous mettez en place la dosimétrie des traitements au lutétium.
- Vous participez à l'optimisation des examens scintigraphiques, à la fois au niveau des activités administrées aux patients et au niveau de la qualité des images, et ce, dans le cadre d'une évaluation annuelle des pratiques professionnelles.
- Vous réalisez le relevé et la déclaration des NRD, ainsi que l'information annuelle des services
- Vous participez aux protocoles de recherche clinique.

Conduite et/ou participation aux projets

- Vous participez aux projets d'évolution du plateau technique et/ou aux projets de recherche clinique

Enseignement et formation

- Vous participez à la formation sur le terrain des équipes de manipulateurs en électroradiologie.
- Vous intervenez dans le cadre des formations internes de l'AP-HM
- Vous êtes susceptible d'intervenir en tant qu'orateur pour des sessions pédagogiques au cours de journées scientifiques (ex : JFR) ou d'enseignement post universitaires (EPU, DU).

Compétences transversales

- Vous entretenez des relations privilégiées avec les organismes de tutelle et l'autorité de contrôle (IRSN, ASN, ANSM...) et sociétés savantes
- Vous participez à la rédaction de cahier des charges techniques pour l'appel d'offre d'un nouveau dispositif.

Le profil que nous recherchons

Votre parcours

- Vous êtes titulaire Diplôme de qualification en Physique Radiologique et Médicale (D.Q.P.R.M.)
- Vous êtes expérimenté(e) ou jeune diplômé(e) prêt(e) à se former

Vos compétences

- Dynamique, curieux(se), vous faites preuve de capacités d'écoute et d'adaptation, et aimez travailler en équipe.
- Rigoureux(se), réactif(ve), vous êtes autonome dans votre cadre d'exercice et capable de prendre des initiatives.
-

Ce que nous vous proposons

- Statut : Physicien médical ou équivalence
- Poste à temps complet avec 19 RTT par an
- 28 jours de congés annuels par an

Vos avantages

- Un CE/CGOS attractif
- Une facilité d'accès à des places en crèches
- Un dispositif d'aide au logement
- Pour vos déplacements : un forfait mobilité durable ou une prise en charge des transports en commun à hauteur de 75% (dans la limite du plafond fixé par la loi)
- L'accès aux restaurants du personnels des différents sites à un tarif avantageux
- ...

Pour postuler

Transmettre CV et lettre de motivation à :

Patricia PAVETTO cheffe du service de radioprotection et physique médicale patricia.pavetto@ap-hm.fr

FARMAN Bardia chef d'équipe imagerie-médecine nucléaire
Bardia.FARMANARA@ap-hm.fr