



## TECHNICIEN DE PHYSIQUE MEDICALE H/F CDI

### VOUS ETES ?

- Communicant, Rigoureux et doté d'un fort esprit d'équipe?
- Doté d'un bon relationnel ?
- Titulaire d'un diplôme de Technicien, d'une Licence pro Maintenance et Technologie biomédicale, d'un DUT Génie électrique/Mesures physiques ?
- Vous avez une bonne connaissance de l'anglais ?

### NOUS SOMMES :

Reconnu d'utilité publique, l'Institut Curie est un Ensemble hospitalier de pointe sur 3 sites : Paris, St-Cloud, Orsay. Associés au plus grand centre de recherche français en cancérologie, nous sommes pionniers dans de nombreux traitements. Nous sommes référents pour les cancers du sein, les tumeurs pédiatriques et de l'œil. La force de l'Institut Curie ?

Sa capacité à amener la découverte scientifique au lit du patient. Médecins, soignants, chercheurs jusqu'aux fonctions supports, se mobilisent chaque jour aux côtés des patients pour prendre le cancer de vitesse.

### Rejoignez-nous !

Devenez Technicien Dosimétriste à l'Institut Curie.

Le technicien de physique médicale est notamment en charge des contrôles de qualités réglementaires des appareils de traitement et des contrôles pré traitements. Il est également impliqué dans les autres activités du service de physique pour la radiothérapie.

A ce jour, l'équipe de physique de Paris est composée de 11 physiciens, 11 techniciens et dosimétristes, 1 assistante médicale l'équipe est complétée par 4 étudiants DQPRM ainsi que par des stagiaires de Master/DUT/Licence pro.

Le plateau technique de radiothérapie est constitué de :

- 5 accélérateurs Varian (1 TrueBeam, 3 Clinac et 1 Unique) et réseau ARIA 13.6
- 2 appareils de Tomothérapie (Accuray)
- 1 appareil de basse énergie Darpac
- 2 scanners dédiés au service de radiothérapie, Toshiba et Siemens
- 2 chambres de curiethérapie PDR
- Plateau de curiethérapie bas débit de dose
- Matériels de mesure IBA, PTW
- Logiciels de contrôle de qualité : ARTISCAN, EPIQA, MyQA
- Films gafchromic : logiciel FilmQAPro
- TPS : Eclipse, Tomotherapy, Raysearch, Oncentra Brachy
- Simulation virtuelle 4D : Isogray, Imago
- Logiciels de double calcul : Mobius, Imsure

- Dosimétrie de transit : Epigray

Ce poste est basé à Paris. Il est à pourvoir immédiatement dans le cadre d'un temps plein en CDI.

**Vous vous reconnaissez ? Postulez ! [https://curie.fr/nous\\_rejoindre/3](https://curie.fr/nous_rejoindre/3)**

**Ou <http://institutcurie-cand.talent-soft.com>**

ou Cécilia LUNIER 01 56 24 57 83

Ou Noëlle PIERRAT 01 56 24 59 62

**Suivez-nous !**

LinkedIn : Institut Curie - Ensemble hospitalier

Twitter : @Institut Curie - Ensemble hospitalier

Youtube : La gestion des talents @Institut Curie