



Le groupe ILC recherche pour son plateau technique de radiothérapie: **Un médecin onco-radiothérapeute**

Le ou la candidat(e) viendra renforcer l'équipe médicale composée de 12 onco-radiothérapeutes, de 4 oncologues médicaux et d'une hématologue.

Profil recherché:

- Le ou la candidat(e) devra apprécier le travail en équipe et être intéressé aussi bien par les tâches de routine que par le développement de nouvelles techniques.
- Missions :
 - Assurer la qualité et la sécurité des traitements.
 - Participer aux futurs projets du groupe.
 - Echanger avec les 3 autres sites du groupe.

Le Centre Jean Bernard au Mans

Ressources Humaines : L'équipe du CJB est composée de 6 radiothérapeutes, 3 oncologues, 1 hématologue.

Plateau technique:

- Composé de 4 accélérateurs Varian (2100C, 600, 2300iX, True Beam)
- 1 scanner dédié Siemens+ console de simulation virtuelle
- Dosimétrie 3D sous Pinnacle,
- Dosimétrie IMRT, VMAT et stéréotaxie intracrânienne sous Eclipse
- Logiciels : Aria, Imsure, Mephysto, Epigray

Projets:

- A court terme (1-3 ans) :
 - Projet de machine dédiée de stéréotaxie.
 - Optimiser le nombre de traitements en IMRT, RapidArc ou stéréo intra crânienne
 - Mise en place de la stéréotaxie extra crânienne
- A moyen terme, préparation du projet de déménagement sur un nouveau site.

Le COREL à Chartres

Ressources Humaines : L'équipe du Corel est composée de 3 radiothérapeutes.

Plateau technique:

- Composé de 2 accélérateurs Varian (2100C et 2100eX)
- 1 scanner dédié Siemens
- Dosimétrie 3D sous Pinnacle, IMRT et VMAT sous Eclipse
- Logiciels : Aria, Imsure, Mephysto, Epigray

Projets :

- A court terme (1-2 ans) :



- Optimiser le nombre de traitements en IMRT, RapidArc
- Installation d'un 3^{ème} accélérateur
- Mise en place de la stéréotaxie intra et extra

Le Centre Maurice Tubiana à Caen

Ressources Humaines : L'équipe du CMT est composée de 2 radiothérapeutes et d'un oncologue.

Plateau technique:

- Composé de 2 accélérateurs Varian (2100C, True Beam)
- 1 scanner dédié Siemens
- Dosimétrie 3D sous Pinnacle, IMRT et VMAT sous Eclipse
- Logiciels : Aria, Imsure, Mephysto,

Projets :

- A court terme (1-2 ans) :
 - Optimiser le nombre de traitements en IMRT, RapidArc
 - Mise en place de la stéréotaxie intra et extra crânienne

Le Centre Mallet-Proux à Laval

Ressources Humaines : L'équipe du CMP est composée de 2 radiothérapeutes et d'un oncologue.

Plateau technique:

- Composé de 2 accélérateurs Varian
- 1 scanner dédié GE avec logiciel de simulation virtuelle
- Dosimétrie 3D sous Isogray, IMRT sous Eclipse
- Logiciels : Aria, MU2net, Mephysto ,Epigray

Projets:

- A court terme (1-3 ans) :
 - Optimiser le nombre de traitements en IMRT,
 - Mettre en place le RapidArc

Contact :

Dr Yoann Pointreau -tél : 02 43 47 58 10

Le CV doit être accompagné d'une lettre décrivant les motivations liées au poste et les réussites de votre cursus à adresser à :

Dr Yoann Pointreau
9 rue Beauverger
72 000 Le Mans
y.pointreau@cjb72.org