

## 1 dosimétriste en CDI

### Contacts

#### Unité de physique médicale

04 77 91 71 28

Physiciens médicaux

[matthieu.baury@icloire.fr](mailto:matthieu.baury@icloire.fr)

[lise.bigot@icloire.fr](mailto:lise.bigot@icloire.fr)

[dominique.goyet@icloire.fr](mailto:dominique.goyet@icloire.fr)

[delphine.plattard@icloire.fr](mailto:delphine.plattard@icloire.fr)

[isabelle.tete@icloire.fr](mailto:isabelle.tete@icloire.fr)

[laurence.vial@icloire.fr](mailto:laurence.vial@icloire.fr)

Dosimétristes

[isabelle.berger@icloire.fr](mailto:isabelle.berger@icloire.fr)

[bodourin.kafo@icloire.fr](mailto:bodourin.kafo@icloire.fr)

[farid.lamine@icloire.fr](mailto:farid.lamine@icloire.fr)

Chef du département  
de radiothérapie

[nicolas.magne@icloire.fr](mailto:nicolas.magne@icloire.fr)

Les candidatures (Lettre  
de motivation + CV)  
doivent être adressées à

Madame Isabelle EME -

Directrice des Ressources  
Humaines

Institut de Cancérologie Lucien  
Neuwirth

108 Bis Avenue Albert Raimond  
BP 60008

42271 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ  
Cedex

[isabelle.eme@icloire.fr](mailto:isabelle.eme@icloire.fr)

#### Le dosimétriste intégrera une équipe de physique médicale composée de:

- 6 physiciens médicaux (5,3 ETP) + 2 en cours de recrutement
- 3 dosimétristes,
- 2 techniciens de physique médicale (contrôles de qualité, gestion des pannes)

#### et participeront aux missions de l'équipe :

- la dosimétrie clinique (RC3D, RCMI/VMAT, curiethérapie),
- la participation à la réalisation des contrôles qualité (patient et machine),
- la participation à la gestion des risques et à la démarche qualité.

#### Plateau technique

- 1 Novalis TrueBeam STx 6MV avec MLC HD 120 lames, OBI et système ExacTrac,
- 4 CLINACs 6/25 MV avec MLC 120 lames, 4 EPID et 2 OBI,
- 1 projecteur de source d'iridium HDR (Varian GammaMed+),
- 1 scanner dédié Siemens Somatom RT Pro, lasers mobiles A2J et système de gating respiratoire RGSC.
- réseau de gestion des paramètres de traitement ARIA,
- 7 stations de dosimétrie pour la radiothérapie externe : 5 Eclipse (Varian), 2 RayStation (RaySearch),
- 1 station BrachyVision (Varian) pour la curiethérapie
- dosimétrie in-vivo par dosimétrie de transit (EPIGray – Dosisoft),
- logiciel Artiscan (Aquilab) pour la gestion des contrôles qualité par imagerie portale

#### Projets du service de radiothérapie

- Installation de 3 nouveaux accélérateurs entre 2018 et 2020
- Mise en route de la curiethérapie HDR de prostate (2019)
- Mise en route de la radiochirurgie

#### Profil recherché

Licence DORA