



Le Centre de Lutte Contre le Cancer Eugène Marquis (CLCC), situé à Rennes, est un Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif (ESPIC) à but non lucratif qui joue un rôle majeur dans la prise en charge des cancers de la Région Bretagne. Membre du groupe UNICANCER, le Centre emploie plus de 550 salariés dont environ 65 Praticiens, biologistes et chercheurs. Il accueille plus de 20 000 patients par an.

Le département de biologie comprend un centre de prélèvement, un laboratoire de biologie médicale (accrédité COFRAC depuis 2003), un laboratoire de biologie spécialisée du cancer (accrédité depuis 2017) et un secteur prenant en charge les protocoles cliniques du CEM et les prélèvements dans le cadre de collections à visée recherche. Ce secteur est actuellement certifié selon la norme NFS96-900. Ces missions sont actuellement assurées par une équipe de 16 personnes : 3 biologistes, 1 ingénieur, 1 cadre (temps partiel), 8 techniciens, 2 infirmières et un aide technique.

Le laboratoire de biologie spécialisée du cancer réalise des analyses de ganglions sentinelles par technique OSNA, des analyses de méthylation sur tumeur, des analyses de type signature génique sur tumeur (analyse Endopredict réalisée pour une grande partie de la Bretagne), des recherches de mutations dans le plasma (biopsies liquides). Pour cette dernière activité, de nombreux développements sont réalisés au sein du département, par technique de PCR digitale. Les biologistes travaillent en étroite collaboration avec les praticiens du centre, pour la mise en place de nouveaux tests ou l'élaboration de projets de recherche translationnelle. Nous prévoyons dans les mois qui viennent un projet medico-scientifique avec l'ambition de proposer un screening moléculaire à tous les patients

En prévision du départ à la retraite d'un des praticiens et dans l'optique de développer le secteur de la biologie spécialisée du cancer,

Le Centre recherche :

1 Biologiste médical(e) (H/F)

**spécialisé(e) en oncologie moléculaire humaine, et, si possible, agréé(e) pour l'examen des caractéristiques génétiques d'une personne à des fins médicales
CDI Temps plein**

Rattaché(e) au chef de département, vous serez responsable du secteur de biologie spécialisée.

MISSIONS

- Supervision des activités de production actuelle d'examens en routine, en collaboration avec l'ingénieur et les techniciennes ;
- Participation à la validation biologique des examens ;
- Participation au système de management de la Qualité (accréditation norme en ISO 15189)
- Mise en œuvre et développement des projets de R&D, en collaboration avec les services cliniques et l'unité INSERM du Centre Eugène Marquis
- Participation à la mise en place, au sein du département, des techniques de séquençage haut débit
- Participations aux réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP) de biologie moléculaire.

DIPLÔMES - CONDITIONS REQUISES :

- Médecin ou pharmacien titulaire du DES de biologie médicale
- Agréments en biologie moléculaire et/ou maîtrise des techniques de biologie moléculaire, notamment les techniques de séquençage haut débit.
- Connaissance de la norme ISO 15189
- Maîtrise de l'anglais scientifique
- Aptitudes pour le travail en équipe.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, merci d'adresser votre candidature (lettre et CV) sur notre site internet :

<https://centres-unicancer-recrutement.talentsoft.com/Pages/Offre/detailoffre.aspx?idOffre=502&idOrigine=2621&LCID=1036>

Le Centre Eugène Marquis est engagé dans une politique de développement de l'emploi des personnes reconnues handicapées.