



Le Centre Georges-François Leclerc,  
Centre régional de Lutte Contre le Cancer recrute (H/F)

## Poste Technicien de laboratoire

### FEDER Orientation chimie

### CDD – Temps plein

Membre de la fédération UNICANCER, le CGFL est un établissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC) à but non lucratif.

Son activité est exclusivement dédiée à la lutte contre le cancer, dans le domaine des soins, de l'enseignement et de la recherche.

Il dispose de 200 lits et d'un important plateau technique. Il emploie 1 000 salariés et réalise un chiffre d'affaires annuel de 140 M€.

La plateforme d'imagerie et de radiothérapie précliniques (CGFL, Centre de Lutte contre le cancer – Unicancer) est une unité exerçant à la fois une activité de recherche et de service. Elle dépend du Service de Médecine Nucléaire du CGFL et se situe au cœur d'un site hospitalo-universitaire très dynamique. Elle fait partie des quelques laboratoires européens dotés d'un panel d'équipements complet permettant une approche de la pharmaco-imagerie et de radiothérapie (interne vectorisée / externe) allant de la chimie à l'image en passant par la biologie dans un cadre exclusivement dédié.

L'équipe de la plateforme est multidisciplinaire mais de taille humaine. Elle est composée d'une vingtaine de personnes (étudiants, techniciens, personnels encadrants dont universitaires) toutes fortement impliquées dans le fonctionnement quotidien du laboratoire, la recherche et la formation.

Nous recrutons pour notre plateforme un(e) technicien(e) de laboratoire dont l'activité sera consacrée au bon déroulement de la partie radiochimie du projet Feder COMETE (moleCular RadiOtherapy for METastatic colorectal and gastric canCErs).

#### Missions :

- Préparation des expérimentations selon les consignes du responsable d'étude
- Réalisation des expérimentations de radiochimie / radiopharmacie : radiomarquages de molécules biologiques pour une application biologique
- Réalisation des contrôles qualité de préparations radiopharmaceutiques : mesure de pH, spectrophotométrie, spectrofluorimétrie, chromatographie sur couche mince, HPLC
- Préparation et réalisation des mesures de contrôle qualité des systèmes d'imagerie
- Participation aux travaux de recherche en radiophysique et imagerie médicale, sous la supervision des physiciens référents
- Extraction des données, traitement et rendu des résultats au responsable de l'expérimentation.
- Participation à la vie quotidienne du laboratoire (gestion des stocks, calibrations et maintenance de différents systèmes, gestions des sources et déchets radioactifs, ...)
- Implication dans le système de management de la qualité (certification ISO9001) de notre laboratoire.

Profil recherché :

- Formation de technicien(e) de laboratoire en chimie Bac +2/+3 (débutants acceptés).
- La possibilité de comprendre l'anglais scientifique écrit sera un plus sur le poste.
- Qualités souhaitées : rigueur, adaptabilité, curiosité, autonomie, travail en équipe.

**CDD de 18 mois**

**Votre candidature doit être envoyée (lettre motivation et CV) à :**

Direction des Ressources Humaines – Centre Georges-François Leclerc  
1, rue Professeur Marion – BP 77980 – 21079 DIJON CEDEX  
[drh@cgfl.fr](mailto:drh@cgfl.fr)

Et

Madame Alexandra OUDOT [AOutdot@cgfl.fr](mailto:AOutdot@cgfl.fr)  
Plateforme d'imagerie et radiothérapie précliniques  
Service de Médecine Nucléaire

**Poste à pourvoir dès que possible**

Adresser C.V. et lettre de motivation à :  
Direction des Ressources Humaines – Centre Georges-François Leclerc -  
1, rue Professeur Marion – BP 77980 – 21079 DIJON CEDEX  
[drh@cgfl.fr](mailto:drh@cgfl.fr)

