









Technicien(ne) de laboratoire (H/F)

Informations Générales		
Poste	Corps: ITA Emploi-type: Technicien(ne) de laboratoire (H/F)	
Durée	CDD 12 mois Date de prise de fonction envisagée : dès que possible Renouvelable : OUI NON	
Temps de travail	Temps plein	
Rémunération	Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi) Contractuels : à partir de 1650€ brut mensuel selon expérience	
Description du poste		
A propos de l'équipe	Le poste est à pourvoir au sein de l'équipe « <u>Hétérogénéité du glioblastome et de son métabolisme</u> ». Notre équipe s'intéresse à développer de nouvelles approches thérapeutiques permettant de cibler les processus métaboliques (et non métaboliques) utilisés par les cellules cancéreuses, notamment dans les cancers métastatiques.	
Missions et activités principales	Analyse in vitro et in vivo de l'agressivité des différentes modèles cellulaires dérivés de patients atteints et pratique de l'expérimentation animale (survie, angiogénèse, invasion, etc.). Analyse de l'expression de miARNs. Biologie moléculaire (extraction d'ARN, synthèse de cDNA, qRT-PCR), Biologie cellulaire (culture de modèles dérivées de patients), Biochimie (IHC, IF, Western Blot)	
Compétences spécifiques au poste	Le candidat doit être titulaire d'un diplôme de technicien avec de bonnes connaissances pratique en biologie cellulaire et moléculaire. Il/elle doit faire preuve d'une grande motivation, d'un très bon esprit d'équipe, et doit avoir une bonne expérience pratique et techniques (in vitro et in vivo). Une expérience (stage ou autre) dans un laboratoire de recherche est recommandée. Un bon niveau d'anglais (écrit/oral) est également recommandé.	
Aptitudes	 Sens de l'organisation, rigueur, autonomie Capacité à anticiper les taches et les problèmes Bon relationnel, capacités à communiquer 	
Niveau de diplôme et formation(s)	Technicien/ne de laboratoire	
Expérience(s) souhaité(s)	Une année d'expérience souhaité mais pas obligatoire	
Modalités de candidature		
Date limite de candidature	Août 2024	
Contact	Envoyer CV et deux lettres de motivation à erika.cosset@lyon.unicancer.fr	



Structure d'accueil		
A propos du CRCL	Le Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL, direction P Mehlen, www.crcl.fr) est une unité de recherche labélisée par l'Inserm, le CNRS, l'Université Claude Bernard Lyon 1 et le Centre Léon Bérard. Composé de 26 équipes et 13 plateformes technologiques, son activité est dédiée à l'étude de la biologie des cancers.	
Directeur	Dr Patrick MEHLEN	
Equipe	Equipe COSSET – Hétérogénéité du glioblastome et de son métabolisme	
Adresse	CRCL - Centre Léon Bérard - 28 rue Laennec - 69373 Lyon cedex 08	
Pour en savoir +	www.crcl.fr	









