

L'université recrute :

Un-e technicien-ne de laboratoire

Localisation et supervision	<p>Centre de recherche INSERM UMR1231 Equipe CADIR « Cancer et Réponse Immunitaire Adaptative » Responsable de l'équipe Pr François Ghiringhelli UFR des Sciences de Santé 7 boulevard Jeanne d'Arc 21079 Dijon Cedex</p> <p><u>Superviseur</u> : Dr Frédérique Végran, CR1 Inserm frederique.vegran@inserm.fr</p> <p>Le technicien recruté par l'Université de Bourgogne sera impliqué dans un projet en place dans le cadre d'un programme de recherche multidisciplinaire financé par les Investissements d'Avenir, le LabEx LipSTIC (Lipoprotéines et Santé).</p>
------------------------------------	--

MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE	
Mission principale	Etudier l'inflammation et le microenvironnement tumoral dans des modèles murins et humains.
Activités et tâches spécifiques	<p><u>Activités principales</u> Biologie moléculaire: construction de vecteurs d'expression, test luciférase, extraction d'acides nucléiques, PCR quantitative, tests ELISA, Biologie Cellulaire : culture primaire de cellules humaines et murines, culture de lignées Tenir un cahier de laboratoire Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité Une expérience en expérimentation animale serait un plus</p>

COMPETENCES REQUISES SUR LE POSTE	
Profil du poste	<p><u>Niveau de recrutement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Bac+2 minimum <p><u>Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Bonnes connaissances en Biologie Moléculaire et Biologie Cellulaire. Conscience professionnelle <p><u>Savoirs sur l'environnement professionnel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Les risques et les règles d'hygiène et de sécurité relatives au domaine d'activité •L'organisation et le fonctionnement de l'établissement <p><u>Savoir-faire opérationnels</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Maîtriser la mise en œuvre de plusieurs techniques usuelles laboratoire •Utiliser les appareillages dédiés nécessaires : pipettes, centrifugeuses, hotte à flux laminaire. •Travailler en équipe •Interagir avec les Chercheurs, Stagiaires et Techniciens des différentes équipes •Rendre compte de son activité •Appliquer des protocoles techniques au service des activités du LabEx

DUREE	
Durée	<p>11 mois à partir du 2 septembre 2019</p> <p>Rémunération : 1600 euros brut mensuel</p>

POSTE OUVERT AUX PERSONNES VALIDES OU EN SITUATION DE HANDICAP