



19/02/2019

OFFRE D'EMPLOI

Chercheur (H/F) - Temps plein *CDI - Site de Besançon*

L'Etablissement Français du Sang (EFS) Bourgogne Franche-Comté et l'unité mixte de recherche UMR1098 RIGHT recrute un chercheur à temps plein¹

Contexte : L'unité UMR1098 RIGHT (Recherche Interactions Greffon-Hôte-Tumeurs) dépend de 3 tutelles : l'INSERM, l'université de Franche-Comté et l'Etablissement Bourgogne Franche-Comté (EFS BFC). Cette unité regroupe du personnel de ces 3 tutelles. Elle est localisée sur différents sites, notamment le site de l'EFS BFC à Besançon aux Hauts-du-Chazal. Cette localisation permet une interaction forte avec la plateforme de production de médicaments de thérapie innovante (MTI), reconnue comme Etablissement Pharmaceutique, de l'EFS BFC. Les thèmes de recherche de l'unité RIGHT s'inscrivent dans la recherche translationnelle. L'unité s'intéresse à l'étude du système immunitaire (immunité innée et lymphocytes T) pour identifier des biomarqueurs ou développer des médicaments innovants pour 3 grandes familles de pathologies ou situations cliniques : la transplantation, les maladies inflammatoires et les cancers. L'unité dispose de compétences reconnues dans le domaine de l'ingénierie cellulaire et génique. L'unité s'appuie sur des plateformes ou services communs, comme la plateforme de BioMonitoring pour la collection des échantillons biologiques et le suivi des patients inclus dans des cohortes dans le cadre de l'identification de biomarqueurs, et la plateforme MTI pour le développement de médicaments innovants.

L'unité RIGHT comprend environ 150 personnes, doctorants compris. Elle s'organise en 2 équipes : l'équipe Autoimmunité, Transplantation et Inflammation (ATI) et l'équipe Thérapeutique Immuno-Moléculaire des Cancers (TIM-C). Chaque équipe comprend plusieurs groupes de recherche thématiques (voir organigramme disponible sur le site de l'unité)².

¹ Contrat de travail établi par l'Etablissement Français du Sang

² Thématiques de l'équipe ATI : modulation des réponses immunes, immunorégulation et immunopathologies, inflammation et alloréactivité en transplantation et transfusion, ingénierie et biologie cutanée. Thématiques de l'équipe TIM-C : Autophagie, épigénétique, cancer et réponses T, biomarqueurs pour l'immunothérapie anticancéreuses, antigènes de tumeurs et immunothérapies basées sur les lymphocytes T

Profil recherché :

JEUNE CHERCHEUR (3 à 10 ans après le PhD/doctorat) voulant monter un petit groupe de recherche (soutenu par l'UMR1098). Le candidat devra avoir l'ambition de déposer un *European Research Council* (ERC) *starting grant*, et à long terme prendre des responsabilités au sein de l'unité.

Ou

CHERCHEUR CONFIRME voulant continuer de développer sa thématique au sein de celles de l'unité. Le candidat devra avoir l'ambition de déposer à terme un contrat ERC, et à long terme prendre des responsabilités au sein de l'unité. L'unité soutiendra l'insertion de ce chercheur avec un soutien technique et scientifique.

L'unité s'engage à accompagner le chercheur recruté avec la mise à disposition d'une bourse de thèse et de support technique (ingénieur/technicien) et/ou scientifique (post-doc).

Processus de recrutement :

Sélection du candidat : juin – début juillet 2019 par un comité de sélection (composé de membres à part égal de membres de l'unité et d'experts extérieurs)

Document requis : CV du candidat, texte court (une page, anglais de préférence) du projet en lien avec une des thématiques l'unité, lettre de motivation (en français ou anglais)

Prise de poste : à partir de septembre 2019.

Renseignements : site web de l'unité ; directeur de l'unité

Adresser sa candidature (CV, Lettre) avant le 03/06/2019 en vous connectant sur votre espace personnel sur Talentsoft, référence de l'offre : 15-2019-5297 ou à EFS Bourgogne Franche-Comté - 8 rue du Docteur Jean François Xavier GIROD - 25000 Besançon - Hélène COQUARD helene.coquard@efs.sante.fr - 03 81 61 56 21 ou Philippe SAAS philippe.saas@efs.sante.fr