

Le service de Génétique du CHU de Rouen souhaite recruter à partir de janvier 2016 un Praticien Hospitalier en Oncogénétique. Ce service est composé de l'Unité de Génétique Clinique réalisant par an environ 5000 consultations de génétique avec une forte orientation en oncogénétique et le laboratoire de Génétique Moléculaire réalisant le diagnostic moléculaire des formes héréditaires de cancer colorectal et du syndrome de Li-Fraumeni, dans le cadre d'un recrutement national et bénéficiant d'une plateforme de séquençage de haut débit. Le service de Génétique est affilié à l'unité Inserm U1079 spécialisée dans la génomique du cancer et des maladies neurodégénératives. Depuis octobre 2015, le service de Génétique est intégré à la Fédération Hospitalo-Universitaire "le Centre Normand de Génomique et Médecine Personnalisée" regroupant les services et laboratoires de Génétique des CHU et des CRLCC de Rouen et de Caen.

Deux profils de candidat(e)s sont considérés:

Praticien Hospitalier en génétique moléculaire, dans le secteur oncogénétique du laboratoire, prenant en charge le diagnostic moléculaire des formes héréditaires de cancer en particulier des cancers colorectaux héréditaires dans le cadre du recrutement national: encadrement médical des techniciens, validation des indications, interprétation des résultats et rédaction des compte-rendus diagnostiques; accréditation des analyses réalisées par NGS; implémentation de nouveaux diagnostics; participation à l'activité de recherche sur les formes héréditaires de cancer au sein de l'unité Inserm.

- Praticien Hospitalier clinique et moléculaire avec une activité mixte intégrant, outre l'activité d'oncogénétique moléculaire décrite ci-dessus, une activité de consultation en oncogénétique.

Pour tout renseignement contacter Thierry Frebourg : [Frebourg@chu-rouen.fr](mailto:Frebourg@chu-rouen.fr)