

Poste d'Assistant spécialiste ou de Praticien Hospitalier Contractuel

disponible au 1^{er} janvier 2022

**Laboratoires de cytogénétique et de génétique moléculaire, Service de Génétique Médicale du
CHU de Nantes**

Chef de service et responsable du laboratoire de génétique moléculaire : Pr S. Bézieau

Responsable laboratoire de cytogénétique : Pr Martine Doco-Fenzy

Le Service de Génétique Médicale du CHU de Nantes (<https://www.chu-nantes.fr/genetique-medicale-8181.kjsp>) qui compte 65 personnes (sans les internes) regroupe les activités de génétique clinique, de cytogénétique et de génétique moléculaire sur un même site. Le service est membre du Centre de Références Maladies Rares des Anomalies du Développement de l'inter région Ouest. Le CHU de Nantes est un des centres de Référence du Diagnostic Préimplantatoire (DPI). Le service de génétique médicale du CHU de Nantes coordonne également avec le service de Génétique de Rennes la Fédération Hospitalo-Universitaire GenOMedS (Génétique Omiques Médecine et Société) qui vient d'être labellisé.

Missions

Le candidat prendra en charge une partie de l'activité de diagnostic cytogénétique constitutionnel prénatal, postnatal, de cytogénétique moléculaire (CGH array et Caryotype). Le candidat participera aussi à l'activité de diagnostic pré-implantatoire (DPI) cytogénétique et moléculaire. Il participera à l'interprétation et la validation des résultats des examens, aux consultations de biologie de DPI, à l'organisation du laboratoire, à la démarche qualité, à l'encadrement des techniciens, à la formation des étudiants du service, aux réunions du centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal et préimplantatoire. Le candidat pourra également s'impliquer au fur et à mesure dans les études moléculaires pangénomiques (exomes ou génomes) développées sur site. Le candidat pourra participer aux activités de recherche clinique du service ou de l'équipe de recherche associée (Equipe émergente Génétique Médicale, institut du Thorax, Inserm UMR 1087/CNRS UMR 6291) <https://umr1087.univ-nantes.fr/research/research-teams/emerging-team-medical-genetics>. Ce poste pourra évoluer vers un poste de PH titulaire ou de MCU-PH, il sera alors apprécié que le candidat participe aux enseignements magistraux et dirigés.

Profil du candidat

Médecin ou pharmacien

DES de Génétique Médicale ou DES de biologie médicale, spécialisation génétique

Expérience en cytogénétique constitutionnelle souhaitée

Agrément à minima pour la cytogénétique constitutionnelle postnatale, et éventuellement de génétique moléculaire.

Ce poste est à pourvoir à partir de janvier 2022 sur un statut d'Assistant spécialiste ou de Praticien Hospitalier.

Merci d'adresser lettre de candidature et CV au Pr Stéphane Bézieau : stephane.bezieau@chu-nantes.fr