

**Poste de Praticien Hospitalier temps plein en
génétique constitutionnelle chromosomique et moléculaire
CHU de TOULOUSE**



Poste à pourvoir dès maintenant

Adresse : Service de Génétique Médicale ; Hôpital Purpan, CHU de Toulouse
place du Dr Baylac 31059 TOULOUSE Cedex

Présentation de l'équipe

Le service de Génétique Médicale comprend une unité fonctionnelle (UF) de génétique clinique et une UF laboratoire de génétique chromosomique et moléculaire. Cette dernière est implantée dans l'Institut Fédératif de Biologie (IFB), principale structure du LBM du CHU de Toulouse. L'UF biologique comporte d'une part un secteur de génétique constitutionnelle moléculaire constitué de 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 PHU, 1 ingénieure d'application et 7 techniciennes, d'autre part un secteur de génétique constitutionnelle chromosomique et moléculaire constitué de 1 PU-PH, 1 ingénieure d'application et 7 techniciens. L'UF laboratoire dispose d'un agrément pour accueillir 1 à 2 internes (DES génétique médicale). Le poste à pourvoir est dans le secteur de génétique chromosomique dont les activités pré et post natales sont d'environ 500 caryotypes et 700 ACPA par an. Ce secteur dispose d'une plateforme technique pour les analyses chromosomiques sur puce à ADN (ACPA, Agilent). La mise en place du DPNI pour la trisomie 21 est en cours. L'UF biologique est accréditée ISO 15189 depuis 2013 (100% des analyses).

Profil du poste

- Activités diagnostiques pré et post-natales en cytogénétique conventionnelle et moléculaire (FISH, ACPA, qPCR..) aux côtés de Cédric Le Caignec. Le recrutement d'un 3^{ème} praticien au laboratoire de génétique chromosomique sera réalisé à moyen terme ;
- Participer aux évolutions technologiques, en particulier au déploiement du séquençage à haut débit (DPNI, remaniements de structure, etc...) ainsi qu'aux activités de recherche du service ;
- Activités de consultations de génétique médicale (facultatif);
- Participer à l'encadrement des internes ;
- Participer au Système de Management de la Qualité;
- Participer aux réunions du LBM et du service de génétique médicale ;
- Participer aux réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP) et notamment à celles du Centre Pluridisciplinaire de Diagnostic Prénatal (CPDPN)

Compétences et qualités requises :

Formation : médecin/pharmacien diplômé en biologie médicale ou ayant un DES de génétique médicale

Langue française parlée et écrite

Disponibilité : immédiate

Contact : Pr Cédric Le Caignec : lecaignec.c@chu-toulouse.fr