

**Poste de Praticien Hospitalier temps plein ou d'Assistant Spécialiste temps plein dans le
Laboratoire de Génétique Médicale du CHU Amiens-Picardie**

Poste à pourvoir à partir de juin 2019

Contacts :

Guillaume Jedraszak (PHU)

Tel : 03.22.08.71.11

Email : Jedraszak.Guillaume@chu-amiens.fr

Pr Henri Copin (PUPH)

Tel: 06.60.06.18.01

Email : copin.henri@chu-amiens.fr

Le Laboratoire de Génétique Médicale du CHU d'Amiens, qui regroupe les activités de cytogénétique et de génétique moléculaire, recrute un PH temps plein ou un Assistant Spécialiste avec possibilité de titularisation pour son activité de génétique chromosomique.

Présentation de l'offre

Le candidat aura pour objectif de renforcer l'équipe en prenant en charge une partie de l'activité de génétique chromosomique constitutionnelle pré et postnatale. Cette équipe est actuellement composée d'un PU-PH, d'une MCU-PH et d'un PHU.

Le Laboratoire dispose d'un plateau technique permettant la réalisation de caryotypes et FISH (chercheur de métaphases Metasystem), d'Analyse Chromosomique sur Puce à ADN (technologie Agilent), de PCR temps réel (Lightcycler 480), de séquençage Sanger (ABI 3130XI) et de séquençage haut débit (MiSeq, NextSeq en cours d'acquisition).

L'UF de génétique chromosomique assure pour les services du CHU et de la région Picardie :

- Des analyses de cytogénétique moléculaire (ACPA, PCR semi-quantitative) dans les anomalies du développement pré et postnatales
- Du dépistage de la trisomie 21 sur ADN libre circulant
- Des analyses de cytogénétique conventionnelle dans les troubles de la reproduction

Profil du poste

- ✓ Participer aux activités de diagnostic en génétique chromosomique, particulièrement axé sur les technologies moléculaires (ACPA, DPNI) ;
- ✓ Participer au développement de l'activité du laboratoire, notamment sur le séquençage haut débit ;
- ✓ Participer à l'encadrement du personnel technique, des internes et des étudiants ;
- ✓ Participer au Système de Management de la Qualité;
- ✓ Participer aux réunions du laboratoire et aux réunions pluridisciplinaires du CHU ;
- ✓ Possibilité de participer à l'activité génétique moléculaire ;
- ✓ Possibilité de participer à l'activité de consultations de génétique médicale

Compétences et qualités requises :

- ✓ Doctorat en Médecine/Pharmacie
- ✓ DES de Biologie Médicale ou en Génétique Médicale
- ✓ Expérience préalable en cytogénétique pré et postnatale souhaitable (DESC de cytogénétique ou DIU de Cytogénétique Médicale)