



Poste de Praticien Hospitalier ou Assistant Spécialiste temps plein

Laboratoire de Génétique Constitutionnelle - CHU Amiens-Picardie

Poste à pourvoir dès maintenant :

Le service recrute un **biologiste sur un poste de PH contractuel ou AS** débouchant sur un poste de PH titulaire pour venir renforcer l'équipe du laboratoire **pour l'activité de diagnostic prénatal.**

Description du service :

Le Service de Génétique Constitutionnelle est composé des laboratoires de cytogénétique et de génétique moléculaire. L'équipe est composée d'un PU-PH, de deux MCU-PH, d'une PH et d'un PHU. Un ingénieur renforcera également l'équipe dès mai 2022. Le service est porté par 10 techniciens et dispose également d'un agrément pour accueillir deux internes (DES de biologie médicale ou DES de génétique).

Le Laboratoire dispose d'un plateau technique permettant la réalisation d'ACPA (technologie Agilent) de PCR temps réel (Lightcycler 480), de séquençage Sanger (ABI 3130XI) et de séquençage haut débit (MiSeq, NextSeq). Il réalise des analyses dans différents domaines pour lesquels son expertise est reconnue (cardiogénétique, épilepsie génétique, diagnostic prénatal, pathologie du globule rouge et de l'érythropoïèse et hémochromatose)

Le laboratoire travaille en étroite collaboration avec les autres équipes du CHU Amiens-Picardie, et avec des prescripteurs au niveau national pour certaines pathologies. Les collaborations sont notamment importantes avec la génétique clinique et le CPDPN de Picardie.

Description du poste :

Le candidat aura une activité principalement centrée sur le diagnostic prénatal.

L'équipe possède une activité très variée en diagnostic prénatal avec réalisation d'analyses de génétique chromosomique (QF-PCR, ACPA, MLPA, caryotype, FISH) et de génétique moléculaire (exome, MS-MLPA, séquençage Sanger, X-Fragile).

Le laboratoire participe également :

- Aux réunions du Centre Pluridisciplinaire de Diagnostic Prénatal
- Aux réunions en lien avec le service de Génétique Clinique

Le poste ne comprend ni garde, ni astreinte et le samedi n'est pas travaillé.

Profil du poste :

- ✓ Participer aux activités de diagnostic prénatal en génétique chromosomique et moléculaire. La participation à la validation des différentes analyses est adaptable en fonction du profil du candidat.
- ✓ Participer aux réunions du laboratoire et aux réunions du CPDPN du CHU Amiens-Picardie
- ✓ Possibilité de participer aux consultations dans le cadre du CPDPN selon le profil et le souhait du candidat

- ✓ Participer à la gestion des activités en lien avec le diagnostic prénatal au laboratoire ;
- ✓ Participer à l'encadrement du personnel technique, des internes et des étudiants ;
- ✓ Participer au Système de Management de la Qualité ;
- ✓ Possibilité de participer également à la validation de certaines analyses de génétique post-natale selon le profil et les souhaits du candidat
- ✓ Possibilité de participer à l'activité de lecture et d'interprétation des génomes entiers dans le cadre du PFMG2025
- ✓ Participer au développement de nouvelles technologies (cartographie optique du génome, tests fonctionnels...)

Compétences et qualités requises :

- ✓ Doctorat en Médecine/Pharmacie
- ✓ Titulaire d'un DES de Biologie Médicale ou DES de Génétique Médicale
- ✓ Possession d'un agrément en cytogénétique et/ou génétique moléculaire, ou possibilité de les obtenir rapidement
- ✓ Une autorisation de l'ARS pour le diagnostic prénatal serait souhaitable

Disponibilité :

Immédiate

Evolution du poste :

Possibilité à court terme de transformation du poste en PH titulaire temps plein

Qualité de vie :

Amiens est une ville de taille moyenne agréable, connue notamment pour sa cathédrale et ses hortillonnages. Elle est située à 115 km de Paris et à 100 km de Lille.

La baie de Somme est située à moins de 45 minutes en voiture et offre de très beaux paysages avec possibilité de nombreuses activités en plein air (char à voile...)



Pour informations :

Dr Guillaume Jedraszak (PHU)

Tel : 03.22.08.71.11

Email : Jedraszak.Guillaume@chu-amiens.fr

Pr Loïc Garçon (PU-PH, chef de service)

Email : Garcon.Loic@chu-amiens.fr