

RECRUTEMENT D'UN PRATICIEN HOSPITALIER CONTRACTUEL TEMPS PLEIN EN GENETIQUE MOLECULAIRE AU CH DE VERSAILLES

1) Le service de Biologie Médicale

Le service de biologie médicale du Centre Hospitalier de Versailles (<https://www.ch-versailles.fr/Biologie-medicale/5/5/7>.) propose un poste de praticien Hospitalier contractuel temps plein en génétique constitutionnelle.

Le Centre Hospitalier de VERSAILLES (800 lits) est l'établissement support du GHT Yvelines Sud (www.ch-versailles.fr). Plusieurs services cliniques sont universitarisés (Hématologie, Neurologie, Psychiatrie, Pédopsychiatrie). Les équipes du CHV sont composées de plus de 2800 professionnels dont 426 médecins et sage-femmes et 13 hospitalo-universitaires.

Le service de Biologie du CHV réalise 60 millions de B, BHN et RIHN (<https://ch-versailles.manuelprelevement.fr/Default.aspx>) avec une organisation multidisciplinaire (biochimie, pharmacologie, hématologie, microbiologie, cytogénétique et génétique hémato-oncologique, génétique constitutionnelle pré et post natale).

95% des examens répondent aux exigences de la norme ISO 15189

2) L'unité de Génétique Constitutionnelle du CH de Versailles

L'unité de génétique constitutionnelle fait partie du service de biologie médicale. Elle est composée de trois secteurs : les consultations de génétique, le laboratoire de Cytogénétique et le laboratoire de Génétique Moléculaire.

L'unité assure la prise en charge génétique des patients des Yvelines Sud dans les domaines de la reproduction, de la maternité et de la pédiatrie notamment (environ 1 000 consultations / an).

L'activité de l'unité de génétique se fait en étroite collaboration avec les services cliniques du centre hospitalier de Versailles, et notamment avec le service d'obstétrique (maternité réalisant 3 400 accouchements par an), l'unité de néonatalogie, de neuro-pédiatrie, le CRCM pour la mucoviscidose, le centre d'évaluation de l'autisme : PEDIATED...

Les consultations de génétique sont assurées par 4 généticiens de l'unité, ayant également une activité de cytogénétique ou de génétique moléculaire, et par une conseillère en génétique.

3) Le secteur de génétique moléculaire

L'équipe est actuellement composée de 1.5 PH, 2.5 techniciennes 1 ingénieure et possède un agrément pour accueillir un interne et un dr Junior.

Les activités principales du secteur sont :

- Troubles du neurodéveloppement : Diagnostic du syndrome de l'X fragile, séquençage d'exome ...
- Panel de gènes impliqués dans la fragilité osseuse
- Diagnostic moléculaire de l'hypophosphatasie
- Analyse CFTR (kit et séquençage complet)

- Activité prénatale : Diagnostic prénatal ciblé, analyse CFTR, Rhésus fœtal, Exome prénatal ...

Le laboratoire possède les agréments pour le diagnostic pré et post-natal.

4) Profil du poste

Activité de génétique moléculaire pré-postnatale.

Participations aux différentes réunions : CPDPN Poissy-Versailles hebdomadaire, RCP pédopsy-neuro-génétique mensuelle, RCP de la Maternité du CHV bi-mensuelle

Selon le profil du candidat, consultations de génétique pré / post natales variées (principalement dans le domaine du neurodéveloppement, mucoviscidose, prénatale, troubles de la reproduction).

5) Compétences requises

Médecin ou Pharmacien ayant un DES de Biologie Médicale, spécialisé en génétique moléculaire.

Agrément pour les analyses de génétique moléculaire (ou possibilité de l'obtenir rapidement).

6) Date de disponibilité

Le poste est à pourvoir immédiatement. Prise de fonctions pouvant être adaptée selon le profil de la candidate ou du candidat.

Contact : sbacrot@ch-versailles.fr / bmaneglier@ch-versailles.fr