

**DEPARTEMENT DE GENETIQUE**  
**SITE DE POISSY**  
**POLE LOGISTIQUES MEDICO-TECHNIQUES**  
**Université Versailles – Saint-Quentin-en-Yvelines**



Poissy, le 5 septembre 2022

Le Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy-Saint-Germain-en-Laye (CHIPS) recrute pour le département de Génétique - site de Poissy. Le statut pourra être Praticien Contractuel, Assistant Spécialiste ou Praticien hospitalier selon le profil du candidat.

**1. Présentation du département**

Le département de Génétique à vocation régionale de l'Ile de France Ouest (Yvelines, Haut de Seine et Val d'Oise) et territoires de santé attenants (Eure (27), Eure et Loir (28)) au sein d'un hôpital comportant un service de pédiatrie avec 2 unités de néonatalogie, une maternité niveau III, un CPDPN, une Unité de Foetopathologie et un département de Médecine de la Reproduction.

Le département est intégré dans le service de Biologie Médicale. L'activité de Génétique est mixte et associe l'ensemble des activités cliniques et biologiques relatives au diagnostic et au suivi des patients atteints de maladies génétiques. Cette unité est **Centre de Référence Maladies Rares** Anomalies du Développement - Filières AD-DI Rares Ile de France. Le département est actuellement composé d'un PU-PH, 3 PH, 1 PHC (4.5 ETP), 2 conseillères en Génétique et 7 techniciens.

Le service est universitaire (1 PU-PH, 2 MCU-PH), intégré dans une équipe de recherche (Reproduction Humaine et Modèle Animaux dirigée par le Pr François VIALARD au sein de l'UMR1198-BREED (INRAE-ENVA-UVSQ). Le projet vise à mieux comprendre les mécanismes cellulaires et moléculaires de l'infertilité en s'intéressant à toutes les étapes de la reproduction, du gamète à l'évaluation néonatale afin d'envisager une modification des pratiques et/ou une approche thérapeutique de l'infertilité: <https://www6.jouy.inrae.fr/breed/Les-Recherches/Les-equipes-de-recherche/Reproduction-Humaine-et-Modeles-Animaux-RHuMA>.

Les enseignants de l'équipe assurent au sein de l'UFR Simone Veil Santé et de l'Université de Sciences de l'Université Versailles St Quentin en Yvelines en Génétique, Histologie, Embryologie et Biologie cellulaire.

Localisation : Département de Génétique, CHI de Poissy St Germain en Laye  
Chef de Service : Docteur Valérie SERAZIN  
Responsable du département : Professeur François VIALARD

**3 unités fonctionnelles** : Génétique Médicale, Génétique Moléculaire, Cytogénétique

Dr Valérie SERAZIN (MCU-PH)  
Chef de Service  
[valerie.serazin@ght-yvelinesnord.fr](mailto:valerie.serazin@ght-yvelinesnord.fr)

Pr François VIALARD (PU-PH)  
Responsable du Département de Génétique  
[francois.vialard@ght-yvelinesnord.fr](mailto:francois.vialard@ght-yvelinesnord.fr)

**Secrétariat Médical**

Tél 01.39.27.47.00  
Fax 01.39.27.44.25  
[genetique.chips@ght-yvelinesnord.fr](mailto:genetique.chips@ght-yvelinesnord.fr)  
[seccyto.chips@ght-yvelinesnord.fr](mailto:seccyto.chips@ght-yvelinesnord.fr)

**Praticiens Hospitaliers**

Dr Rodolphe DARD (PH)  
[rodolphe.dard@ght-yvelinesnord.fr](mailto:rodolphe.dard@ght-yvelinesnord.fr)

Dr Bérénice HERVE (PH)  
[berenice.herve@ght-yvelinesnord.fr](mailto:berenice.herve@ght-yvelinesnord.fr)

Dr Fairouz KORAIKHI (PHC)  
[fairouz.koraichi@ght-yvelinesnord.fr](mailto:fairouz.koraichi@ght-yvelinesnord.fr)

Dr Denise MOLINA-GOMES (PH)  
[denise.molinagomes@ght-yvelinesnord.fr](mailto:denise.molinagomes@ght-yvelinesnord.fr)

**Conseillères en Génétique**

Mme Camille COHEN  
[camille.cohen@ght-yvelinesnord.fr](mailto:camille.cohen@ght-yvelinesnord.fr)

Mme Elisa MORALES  
[elisa.morales@ght-yvelinesnord.fr](mailto:elisa.morales@ght-yvelinesnord.fr)

**Ingénieure**

Mme Christelle LE SCIELLOUR  
[christelle.lescicellour@ght-yvelinesnord.fr](mailto:christelle.lescicellour@ght-yvelinesnord.fr)

**Cadre de Santé**

Mme Séverine MOUILLIERE  
Tél 01.39.27.52.97

Consultations de Pédiatrie  
Tél 01.39.27.56.00

Consultations CH Mantes-La-Jolie  
Tél 01.34.97.40.95

**2. Profil du candidat**

DES de Biologie Médicale ou DES de Génétique

**3. Profil de Poste**

**Participation aux activités de Cytogénétique** (agréments pour diagnostic pré et post-natal) : Caryotype et Analyse chromosomiques sur puce à ADN

**Participation aux activités de Génétique Moléculaire** (agréments pour diagnostic pré et post-natal) : Q-PCR, séquençage Sanger, analyse de fragments, NGS

**Possibilité d'une activité de Génétique Médicale avec :**

- Conseil génétique.
- Consultation de diagnostic prénatal et de Foetopathologie en lien avec le CPDPN

**Possibilité de réaliser des enseignements** aux étudiants Hospitaliers et aux élèves Sage – Femmes de l'UFR-SVS

**Possibilité d'activité de recherche biomédicale** dans l'équipe RHuMA

**Possibilité d'évolution vers un poste hospitalo-universitaire**

**4. Contact :**

Pr François VIALARD (francois.vialard@uvsq.fr)