

FICHE DE POSTE
ASSISTANT SPECIALISTE PARTAGE TEMPS PLEIN EN GENETIQUE
(poste vacant)

**Service de génétique, Fédération Médicale
InterHospitalière de Génétique Angers – Le Mans**

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE

La Fédération Hospitalo Universitaire Angers – Le Mans est une structure clinico-biologique qui inclut :

- une unité de génétique clinique au CHU d'Angers et au CH du Mans
- une unité de Cytogénétique moléculaire au CHU d'Angers
- une unité de Biologie moléculaire au CHU d'Angers

L'unité de génétique clinique a une activité très variée qui concerne les syndromes dysmorphiques et polymalformatifs, les troubles du neurodéveloppement (incluant, entre autres, les déficiences intellectuelles, les troubles autistiques, les troubles spécifiques des apprentissages, les pathologies psychiatriques et les épilepsies rares), les anomalies sensorielles (ophtalmo- génétique et surdités), les maladies métaboliques et mitochondriales, et l'ensemble des pathologies génétiques (génétique générale). L'activité de consultation concerne des patients de tout âge (foetus, enfants, adultes).

L'Unité de génétique clinique du CHU d'Angers est en lien avec **plusieurs Centres Maladies Rares** :

- Centre de Référence des Anomalies du développement/CLAD
- Centre de Référence pour les maladies mitochondriales
- Centre de Référence Maladies neurogénétiques et la filière Brainteam

L'Unité de génétique clinique du CHU d'Angers travaille également en lien étroit avec la plateforme Prior-équipe relais handicaps Rares. La plateforme s'adresse aux patients (enfants et adultes, accompagnés par l'unité) atteintes d'une maladie rare, à leur entourage mais aussi aux professionnels et aux associations qui les soutiennent.

L'Unité de génétique clinique du CH du Mans est en lien avec **plusieurs Centres Maladies Rares** :

- Centre de compétence des maladies rares du développement et syndromes malformatifs
- Centre de compétence des surdités d'origine génétique

L'activité de recherche de l'équipe concerne notamment les anomalies du développement, les troubles du neurodéveloppement, les maladies mitochondriales. Cette activité est réalisée en lien avec l'unité Mixte de Recherche (UMR) INSEM 1083 – CNRS 6214 et plus précisément le groupe dans le groupe « Mitolab » dirigé par Guy Lenaers.

L'équipe de génétique clinique inclut actuellement :

- au CHU d'Angers : 1 assistant hospitalo-universitaire, 2 PH, 1 MCU-PH, 1 PU-PH, 1 conseillère en génétique, 1 psychologue, 1 infirmière coordinatrice, 4 secrétaires, 1 ARC
- au CH du Mans : 1 PH à 0,8 ETP, 1 conseillère en génétique, 1 secrétaire à 0,8 ETP

MISSIONS DU POSTE

Il s'agit d'un poste de **Assistant Spécialiste à temps partagé en génétique clinique** dont les missions sont :

Au CHU d'Angers :

- **Présence chaque lundi et vendredi et les mardis des semaines paires**
- **Assurer la prise en charge des patients**
 - Consultations de génétique médicale les lundis matin 1 semaine sur 2 et chaque vendredi matin : prénatales, pédiatriques, adulte
 - Avis en salle et téléphonique (pédiatrie, néonatalogie, neuropédiatrie, médecine adulte)
- **Interprétation des séquençages d'exome**
- **Participation active aux :**
 - Réunions de centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal hebdomadaires
 - Réunions de neuropédiatrie hebdomadaires
 - Réunions pluridisciplinaires clinico-biologiques hebdomadaires d'interprétation d'exome

Au CH du Mans :

- **Présence chaque mercredi et jeudi et les mardis des semaines impaires**
- **Assurer la prise en charge des patients**
 - Consultations de génétique médicale prénatales les mardis matin, pédiatriques les mercredis et jeudis matin, adulte les mercredis après-midi
 - Avis en salle et téléphonique (pédiatrie, néonatalogie, neuropédiatrie, médecine adulte)
- **Participation active aux réunions de centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal hebdomadaires**
- **Travail en étroite collaboration avec le service de génétique d'Angers permettant l'accès à la SNP array et à l'exome.**

COMPÉTENCES REQUISES ET FORMATION

Titres obligatoires :

- Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine
- **Spécialité en génétique médicale** ; pour les médecins d'autre spécialité, une compétence acquise dans le domaine de la génétique clinique est nécessaire en vue de la demande de la qualification en génétique médicale.

Qualités requises :

- **Motivation, dynamisme**
- **Esprit d'initiative et savoir travailler en équipe pluridisciplinaire / en réseau**
- Facilité d'adaptation et de polyvalence ; capacité d'organisation et de méthode
- Maîtrise de l'anglais scientifique et médical



QUOTITÉ DE TRAVAIL

Poste partagé temps plein

- Présence chaque lundi et vendredi et les mardis des semaines paires au CHU d'Angers
- Présence chaque mercredi et jeudi et les mardis des semaines impaires au CH du Mans

PERSONNE À CONTACTER

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation : dobonneau@chu-angers.fr