

RECRUTEMENT D'UN CHEF DE CLINIQUE ASSISTANT SERVICE DE GENETIQUE DU CHRU DE TOURS

Le service de Génétique du CHRU de Tours recherche de **manière urgente** un candidat pour un poste de CCA à pourvoir à partir du 1^{er} novembre 2022.

Présentation du service : Le service de Génétique regroupe sur un même site les activités de génétique clinique, et de laboratoire en cytogénétique et génétique moléculaire. Il comprend 1 PUPH, 1 MCUPH, 7 PH (2 cliniciens, 2 oncogénéticiens, 3 biologistes), 1 cadre, 1 assistant spécialiste, 3 internes, 2 conseillères en génétique, 1 psychologue, 5 ingénieurs, 14 techniciens, 6 secrétaires.

- Génétique médicale: 5 centres de référence/compétence : un CRM (site constitutif AnDDI Rares), un CC Déficience intellectuelle, un CC Neurogénétique, un CC Malformations et maladies congénitales du cerveau, un CC Surdités
- Laboratoire de génétique moléculaire et de cytogénétique : plateforme de séquençage haut débit, plateforme de génétique fonctionnelle, plateforme d'analyse chromosomique sur puce à ADN.
- Activité de recherche au sein de l'équipe Neurogénomique et physiopathologie neuronale de l'unité 1253 INSERM iBrain. Etude des bases moléculaires des troubles du neurodéveloppement par approche de neurogénomique fonctionnelle.

Missions :

- Participation aux consultations de génétique clinique en collaboration avec les autres médecins et les conseillères en génétique du service. Il assurera une partie des consultations de diagnostic prénatal et postnatal (Anomalies du développement, déficience intellectuelle, neurogénétique, déficits sensoriels, maladies cardiaques héréditaires, etc....).
- Avis dans les différents services du CHU
- Participation au CPDPN et aux différentes RCP
- Participation à l'enseignement de génétique (Faculté de médecine, Formations paramédicales)
- Participation aux projets de recherche clinique et aux projets de l'équipe INSERM.

Profil : médecin titulaire d'un DES de génétique médicale

Perspectives de recrutement sur un poste de PH

Se **manifester très rapidement** (avant le 15 février) auprès de :

Pr Patrick VOUREH : vourch@med.univ-tours.fr

Dr Stéphanie ARPIN : stephanie.arpin@univ-tours.fr

Dr Médéric JEANNE : mederic.jeanne@univ-tours.fr