

**Poste de Praticien Hospitalier Contractuel (PHC) ou de Praticien Hospitalier (PH)  
en Génétique Biologique, CHR Metz-Thionville**

**Poste à pourvoir dès novembre 2020**

Adresse :

UF de Génétique Biologique, Pôle 12 Laboratoire  
Hôpital de Mercy, CHR Metz-Thionville  
1 allée du château  
57085 Metz Cedex 03

**Présentation de l'équipe :**

L'hôpital de Mercy est situé aux portes de Metz. Il fait partie du CHR Metz-Thionville qui a en particulier **un service d'oncologie (site de Metz), un service d'hématologie (site de Metz), deux UF d'Anatomie et Cytologie Pathologique, une UF de génétique clinique (site de Metz)**, deux maternités, deux services de pédiatrie et un service de PMA. En dehors des services et UF sus-mentionnés, l'unité de Génétique Biologique est **en lien avec le service d'hématologie des Hôpitaux Privés de Metz.**

Le but est de compléter l'équipe de génétique actuelle constituée de **3 PH (2.8 ETP)**, de 8.3 ETP techniciens en cytogénétique et de **2.8 ETP techniciens en génétique moléculaire**. L'Unité de Génétique Biologique dispose d'un agrément pour accueillir 1 interne.

L'Unité de Génétique Biologique est composée **d'un secteur mixte de génétique moléculaire constitutionnelle** (DPNI ; X-fragile ; mutation gènes FII et FV) et **onco-hématologique** (Transcrit BCR-ABL1, Statut mutationnel des gènes FLT3 et NPM1, mutation JAK2V617F), et **d'un secteur mixte de cytogénétique pré/postnatale** (caryotypes, FISH, CGH) et **onco-hématologique** (caryotypes, FISH).

**Une nouvelle activité d'Oncogénétique Constitutionnelle, de Génétique Somatique et de Génétique Onco-hématologique est actuellement en cours de développement. Plus précisément il s'agit de réaliser par séquençage haut débit le diagnostic moléculaire des prédispositions aux cancers gynécologiques et aux cancers digestifs, les analyses moléculaires sur tumeur (côlon, endomètre, ovaire, poumon...) et l'analyse moléculaire des hémopathies myéloïdes et lymphoïdes (panels Agilent, analyse bio-informatique SeqOne).**

Le laboratoire possède un séquenceur haut débit NextSeq550, un automate de préparation de bibliothèques Magnis, un séquenceur capillaire, 4 appareils de PCR en temps réel et 2 extracteurs MagnaPure.

**Profil du poste :**

- ✓ **Activité principale : interprétation et validation biologique des analyses d'Oncogénétique Constitutionnelle (panels NGS et Sanger) ; interprétation et validation biologique des analyses de Génétique sur Tumeur (panels NGS, techniques ciblées, MSI)**
- ✓ **Participation aux autres activités du laboratoire : analyses de génétique moléculaire onco-hématologique (panels NGS, techniques ciblées) ; analyses de génétique moléculaire constitutionnelle (DPNI, X-fragile, FII/FV) ; analyses de cytogénétique moléculaire (CGH-array)**

- ✓ Participer aux staffs d'Oncogénétique et d'Oncologie
- ✓ Participer à l'encadrement du personnel technique et des internes
- ✓ Participer au Système de Management de la Qualité
- ✓ Participer aux réunions du LBM
- ✓ Possibilité de participer à l'activité de consultations en Oncogénétique (en fonction du profil du candidat) en partenariat avec l'Oncogénéticienne et la conseillère en Génétique (facultatif)

**Compétences et qualités requises :**

- ✓ **Doctorat en Médecine/Pharmacie** délivré par un pays de l'Union Européenne
- ✓ **DES de Biologie Médicale** ou diplôme équivalent délivré par un pays de l'Union Européenne
- ✓ **Inscrit ou rapidement inscriptible à l'Ordre des Médecins / Pharmaciens**
- ✓ **Expérience préalable en Oncogénétique nécessaire, expérience en Génétique Tumorale souhaitable**
- ✓ **Agrément** de l'ABM pour la réalisation des examens des caractéristiques génétiques des personnes **pour les analyses de génétique moléculaire nécessaire** (ou apte à l'acquérir rapidement)
- ✓ **Capacité à travailler en équipe**

**Disponibilité : novembre 2020**

Pour plus d'informations contacter :

Lucille Altounian      03 87 55 38 25      [l.altounian@chr-metz-thionville.fr](mailto:l.altounian@chr-metz-thionville.fr)

ou

Laetitia Bronner      03 87 55 38 18      [l.bronner@chr-metz-thionville.fr](mailto:l.bronner@chr-metz-thionville.fr)

Chef de Service :      Catherine Delamare      [c.delamare@chr-metz-thionville.fr](mailto:c.delamare@chr-metz-thionville.fr)