

**Docteur R. TOURAINE**

Chef de Service

renaud.touraine@chu-st-etienne.fr

**MEDECINS**

Mme le Docteur M. LEBRUN  
marine.lebrun@chu-st-etienne.fr

Mme le Docteur F. PRIEUR  
fabienne.prieur@chu-st-etienne.fr

Mme le Dr I. HARZALLAH  
[ines.harzallah@chu-st-etienne.fr](mailto:ines.harzallah@chu-st-etienne.fr)

Mr le Dr F. RAMOND  
[francis.ramond@chu-st-etienne.fr](mailto:francis.ramond@chu-st-etienne.fr)

**CONSEILLERES EN GENETIQUE**

Mme C. KIENZT-BUSSY  
caroline.kientz@chu-st-etienne.fr

Mme C. VERONESE  
caroline.veronese@chu-st-etienne.fr

Mme R. IBANEZ  
romane.ibanez@chu-st-etienne.fr

**PSYCHOLOGUES-**

**NEUROPSYCHOLOGUES**

Mme A. MERIDJA

**CONSULTATIONS**

Secrétariat

Tel : 04 77 82 81 16

Fax : 04 77 82 82 59

genetique.hn@chu-st-etienne.fr

**LABORATOIRE**

**DE CYTOGENETIQUE PRENATALE ET**

**CONSTITUTIONNELLE**

**Ingénieur :** Mme V. ADOUARD

Tel : 04 77 82 88 04

veronique.adouard@chu-st-etienne.fr

Secrétariat

Tel : 04 77 82 80 48

Fax : 04 77 82 82 59

cytogenetique@chu-st-etienne.fr

**LABORATOIRE**

**DE GENETIQUE MOLECULAIRE**

Membre du Réseau

«Neuromusculaire, Neurosensoriel  
et Retard Mental»

Tel : 04 77 82 88 09

Fax : 04 77 82 82 59

biomol.genetique@chu-st-etienne.fr

**Adresse géographique**

HOPITAL NORD

Avenue Albert Raimond

42270 Saint-Priest en Jarez

**SERVICE DE GENETIQUE CLINIQUE,  
CHROMOSOMIQUE ET MOLECULAIRE**

Centre de Compétence des Anomalies du Développement  
et Syndromes Malformatifs, des Epilepsies Rares et de la  
Sclérose Tubéreuse de Bourneville, des Surdités  
Génétiques, des Maladies Vasculaires Rares, des Maladies  
Osseuses Constitutionnelles, et des Maladies Métaboliques  
Centre de Référence des Maladies Neuromusculaires

Hôpital NORD

42055 Saint Etienne cedex 2

Saint-Etienne, Février 2022

**Le Service de Génétique du CHU de SAINT ETIENNE recrute (libre de suite)**

**POSTE CONTRACTUEL TEMPS PLEIN**

**BIOLOGISTE MOLECULAIRE**

**1 Temps plein de Médecin contractuel Biologiste moléculaire**

**Pour participation :**

- **Activité d'interprétation de WGS de la plateforme  
AURAGEN, en particulier**

- Sd malformatifs et anomalies du développement
- DI
- Pathologies osseuses
- Surdités
- Dystrophies rétiniennes
- Génétique somatique

- **Activité du laboratoire :**

- Panels (DI, petite taille, Pathologies vasculaires,  
Pathologies cardiaques)
- Exome
- ACPA

- **Et plus si affinités**

**Expérience NGS indispensable, exome préférable**

**Contact : Dr Renaud Touraine :  
renaud.touraine@chu-st-etienne.fr**

