

## GENETICIEN(NE) H/F – CHAMBRAY LES TOURS

BIOGROUP recherche pour son laboratoire de génétique adossé au plateau technique de Chambray les Tours, un(e) Généticien(ne).

### #CherchezleBrouge et rejoignez BIOGROUP !

Le service de génétique est situé sur la ville de Chambray-les-Tours.

Le service dispose d'un secteur de cytogénétique, proposant des analyses constitutionnelles avec une activité orientée vers l'infertilité et des analyses somatiques pour les hémopathies.

Le secteur de biologie moléculaire offre des analyses pour compléter le parcours de soins des couples pris en charge en PMA (dépistage des trisomies par analyse de l'ADNflc, microdélétion AZF, CFTR), ainsi que les bilans de thrombophilie et l'étude du gène HFE.

Le laboratoire a pour projet de développer de nouvelles analyses moléculaires constitutionnelles et oncogénétiques (versant hémopathies) pour compléter la prise en charge de nos patients.

### Intégrer BIOGROUP c'est :

- Un emploi proche de chez vous grâce à notre fort maillage territorial,
- Profiter d'un parcours de formation dès votre intégration,
- Intégrer une équipe à taille humaine tout en étant autonome dans vos tâches,
- Des opportunités de missions transverses et d'évolution professionnelle,
- Disposer de moyens techniques et innovants à la pointe de la technologie,
- L'accès au statut TNS.

### Vos principales missions :

- Encadrement des activités techniques
- Validation biologique
- Participation à la gestion du laboratoire
- Participation au développement de nouvelles analyses
- Participation au système de management de la qualité

Vous intégrerez une équipe à taille humaine au sein de laquelle l'entraide et la prise d'initiative de chacun facilitent le quotidien professionnel.

### Votre profil :

- Nous recherchons un biologiste agréé principalement en génétique moléculaire et/ou en cytogénétique pour accompagner nos projets et notre croissance sur les analyses et demandes du réseau Biogroup,
- Vous êtes médecin ou pharmacien titulaire du DES de biologie médicale ou du DES de génétique médicale.
- Agréments en biologie moléculaire et/ou en cytogénétique pré et postnatale.

*Nous favorisons l'insertion des personnes en situation de handicap.*

### A propos de BIOGROUP

Acteur majeur de la biologie médicale en France et en Europe, BIOGROUP regroupe plus de 900 laboratoires de biologie médicale sur le territoire français au service de la santé des patients et engagés pour la prévention et l'innovation médicale.