Voici une offre de **poste biologique au CHU de Reims de PH temps plein, sur le pole de Biologie dans le secteur Génétique :**

CHU de Reims : Centre de Biologie

**Liens hiérarchiques** : Chef de pole de Biologie : Pr P Gillery, chef de service GHI (Génétique, Immunologie, hématologie) : Pr P Nguyen, secteur de Cytogénétique : Pr M Doco-Fenzy

L’équipe de cytogénétique se compose actuellement de

* 4 praticiens
* Pr Martine DOCO-FENZY
* Dr Marie-Claude MELUN BLOCQUAUX
* Dr Béatrice DELEPINE
* Dr Baptiste GAILLARD
* 2 Ingénieurs en ACPA :
  + Dr Emilie LANDAIS

et Dr Lucas HERISSANT

* 2 secrétaires
* 6 techniciens
* 2 cadres de santé

Activité réalisée : Cytogénétique prénatale, postnatale et oncohématologie

L’équipe de biologie (cytogénétique et génétique moléculaire (Pr AS LEBRE, Pr C CLAVEL) travaille en lien étroit avec l’équipe clinique (Dr C POIRSIER, Dr M SPODENKIEWICK, Dr M MOZELLE, L LISSY (conseillère en génétique), bâtiment AMH2 3eme étage).

Locaux neufs : ouverture du service le 24 janvier 2020

**Profil du poste**

Remplacer le Dr Marie-Claude MELUN BLOCQUAUX qui prend sa retraite afin de garantir le diagnostic en Cytogénétique (Cytogénomique) : validation des demandes, interprétation et validation des analyses réalisées pour les indications de diagnostic prénatal et postnatal en lien avec les différents services du GHT (pédiatrie, endocrinologie, gynécologie, neurologie etc.)

Validation des techniques classiques des Caryotype, FISH, (optionnel ACPA et DPNI)

Encadrement et formation du personnel technique du secteur

Participation aux développements technologiques

Le praticien devra participer aux réunions hebdomadaires du CPDPN (Dr JP Bory)

Autres Missions

* Participer à la démarche d’accréditation
* Participer à la réalisation de documents d’information
* Participer à la formation médicale
* Développer la recherche clinique

**Compétences requises**

**Formation**: médecin/pharmacien titulaire d’un diplôme lui permettant d’exercer la cytogénétique avec les agréments et autorisation requises. Connaissance des guides de bonne pratique en cytogénétique

Formation en génétique moléculaire souhaitée mais non obligatoire.

Aptitude au Travail en équipe pour assurer la continuité des soins et du service publique.

**Disponibilité du poste :**

Le poste est à pouvoir pour le 1er juillet 2020

Contact : Martine Doco-Fenzy

[mdocofenzy@chu-reims.fr](mailto:mdocofenzy@chu-reims.fr)

tel 0326789003 - 0326788245