

# FICHE DE POSTE

Technicien de laboratoire médical

Laboratoire de Génétique

- Direction : Direction des Soins
- Pôle : Biologie Médicale - Pathologie
- Service : Génétique (secteur cytologie constitutionnelle)
- Quotité de travail : 90 %
- Horaires de travail : de 8h30 à 17h du lundi au vendredi hors jours fériés
- Jour  Nuit
- Grade : Technicien de laboratoire
- Catégorie : A
- Numéro de poste : /

Lieu : Tours

Télétravail :

Déplacements :

Intersites

Inter établissements GHT

## Le service c'est :

Le service de Génétique du CHRU de Tours est situé sur le site de Bretonneau au RDC du bâtiment Olympe de Gouges. Il est impliqué dans la prise en charge clinique (consultations) et biologique (examens de cytogénétique et de génétique moléculaire, prestations de conseil) des maladies génétiques. Il assure également les consultations d'oncogénétique en Région Centre.

Le service est labellisé Centre de Référence Maladies Rares (CRMR) pour les Anomalies du Développement et Syndromes polymalformatifs, Centre de Compétences pour la Déficience Intellectuelle, les maladies rares du cervelet, et les surdités génétiques, Laboratoire de Biologie Médicale de Référence (LBMR) pour la Déficience intellectuelle.

Il participe au Centre Pluridisciplinaire de Diagnostic Prénatal (CPDPN).

Il accueille une Assistante de Prescription chargée de la gestion des envois vers la plateforme Seqoia d'analyses des génomes.

Equipe non médicale : Cadre de Santé, Ingénieurs, Technicien Supérieur, Technicien de laboratoire, Secrétaires, Conseillères en génétique, IDE de coordination, Psychologue, Agents d'entretien, Assistante de prescription

Equipe médicale : PU-PH, MCU-PH, PH, Assistante spécialiste, internes

## DESCRIPTIF DU POSTE

<p><b>Missions principales</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge des différents prélèvements prénataux et post-nataux selon les modes opératoires en vigueur :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Caryotype, FISH</li> <li>○ Extraction d'ADN et QFM-PCR</li> <li>○ Analyse Chromosomique sur Puce à ADN (ACPA)</li> <li>○ Dépistage prénatal non invasif (DPNI)</li> </ul> </li> <li>• Maintenance préventive et curative du matériel</li> <li>• Gestion des stocks de réactifs et consommables</li> <li>• Participation à la démarche qualité</li> </ul>
<p><b>Missions transverses</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encadrement et formation des nouveaux arrivants et des stagiaires</li> <li>• Participation aux réunions de secteurs (hebdomadaires) et intersecteurs (mensuelles)</li> <li>• Participation aux EEQ</li> </ul>

## PROFIL POUR CE POSTE

<p><b>Diplôme ou formation requis</b></p>	<p>Bac +2 ou équivalent</p>
---	-----------------------------

<p><b>Intitulé</b></p>	
------------------------	--

## Compétences requises

<p><b>Savoir (Connaissances requises)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appétence pour l'informatique</li> <li>• Appétence pour la biologie humaine (procréation et développement)</li> <li>• Connaissances en culture cellulaire et biologie moléculaire appréciées</li> </ul>
<p><b>Savoir-faire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir s'adapter au contexte clinico biologique</li> <li>• Savoir faire preuve de rigueur et de dextérité pour la réalisation des techniques manuelles</li> <li>• Être capable d'évaluer la pertinence d'un résultat</li> <li>• Comprendre et respecter les règles définies dans le cadre de la démarche qualité</li> <li>• Respecter les procédures et modes opératoires des techniques visant à la sécurité et à l'hygiène dans la réalisation des activités et l'utilisation des circuits</li> </ul>

<p><b>Savoir - être professionnel (3 maximum)</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Autonomie  <input type="checkbox"/> Capacité à fédérer  <input checked="" type="checkbox"/> Capacité d'adaptation  <input type="checkbox"/> Capacité de décision  <input type="checkbox"/> Curiosité  <input type="checkbox"/> Discrétion  <input type="checkbox"/> Force de proposition  <input type="checkbox"/> Gestion du stress</p>	<p><input type="checkbox"/> Persévérance  <input type="checkbox"/> Prise de recul  <input type="checkbox"/> Réactivité  <input checked="" type="checkbox"/> Rigueur  <input checked="" type="checkbox"/> Sens de l'organisation  <input type="checkbox"/> Sens de la communication  <input type="checkbox"/> Travail en équipe</p>
<p><b>PROFIL RECHERCHÉ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implication professionnelle</li> <li>• Capacité de flexibilité et d'anticipation</li> <li>• Bienveillance et entraide</li> <li>• Dynamisme (spécialité en constante évolution)</li> </ul>	
<p><b>Correspondances statutaires</b></p>		
<p><b>Evolutions possibles</b></p>		
<p><b>L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</b></p>		
<p><b>Liaisons hiérarchiques</b></p>	<p>Cadre Supérieur de Pôle Cadre de santé</p>	
<p><b>Liaisons fonctionnelles</b></p>	<p>Liaisons fonctionnelles avec l'équipe médicale  Relations avec les services de soins du CHU et des établissements du GHT  Relation avec les différents services supports des directions fonctionnelles du CHU (informatique, biomédical, ...)</p>	
<p><b>Relations professionnelles les plus fréquentes</b></p>		
<p><b>Conditions d'exercice</b></p>	<p>Site Bretonneau (RdC bâtiment B1b)</p>	