

OFFRE D'EMPLOI

TECHNICIEN (NE) EN CYTOGENETIQUE
CONSTITUTIONNELLE



Direction : des soins

Pôle : Biologie médicale

Service : Cytogénétique Constitutionnelle

Poste : Technicien (ne) en cytogénétique constitutionnelle

Quotité de temps de travail : 80 % de jour

Horaires : 8h00 à 17h00 du lundi au vendredi

Code répertoire des métiers : 05110

MON MÉTIER

Je mets en œuvre les technologies nécessaires à l'obtention des résultats des examens de biologie médicale et d'anatomie et cytologie pathologiques à visée de prévention, de dépistage, de diagnostic et de suivi thérapeutique.

MES DIPLOMES OU FORMATIONS POUR ACCEDER À L'EMPLOI :

Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire

Le CHU DE TOURS, en quelques mots !

Vous intégrerez le 1^{er} employeur de la Région Centre Val de Loire avec plus de 7000 agents.

Le CHU de Tours un établissement public de santé au cœur de la ville de Tours, regroupant 5 sites dont un hôpital pédiatrique.

Le CHU de Tours est le premier établissement de la région au regard du nombre d'hospitalisations. Toutes les activités y sont pratiquées, en ambulatoire et en hospitalisation, et représentent plus de 140.000 séjours.

Lieu d'insertion professionnelle et tremplin pour l'avenir.

Pour plus d'infos, rendez-vous sur notre site internet : www.chu-tours.fr

1^{er}

Employeur
de la Région
Centre Val
de Loire

140

Métiers
différents



Travailler à Tours ?

Tours est un important **carrefour du centre de la France** située au cœur d'un axe de communication européen, l'agglomération tourangelle fait partie des grandes métropoles françaises.

55 minutes en TGV suffisent à relier Tours à Paris.

Tours Val de Loire bénéficie d'une situation exceptionnelle au cœur de la prestigieuse région des châteaux de la Loire, et conserve son statut intemporel de « Jardin de la France » à découvrir lors de vos week end touristiques...

MON QUOTIDIEN

MISSIONS

Le Technicien de Laboratoire Médical met en œuvre les techniques nécessaires à l'obtention des résultats des examens de biologie médicale à visée de dépistage et de diagnostic sous la responsabilité du biologiste :

- Réception : contrôle de la conformité des échantillons de biologie médicale et des documents associés
- Application des stratégies pour la prise en charge du prélèvement avec le biologiste
- Réalisation des travaux analytiques de laboratoire dans les domaines de la cytogénétique et de la biologie moléculaire appliquée à la cytogénétique Constitutionnelle
- Principales Techniques de Cytogénétique et outils moléculaires :
- Culture cellulaire (milieu liquide et cellules adhérentes) en conditions stériles
- Obtention de métaphases
- Caryotypage et établissement de la formule chromosomique (logiciel dédié)
- Fluorescence In Situ (FISH) sur métaphases et noyaux interphasiques
- Lignées cellulaires
- ACPA
- DPNI
- Validation technique et transmission des résultats au biologiste
- Participation aux Evaluations Externes de la Qualité
- Organisation du poste de travail et gestion des ressources (commandes...)
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques
- Collaboration aux études et recherche clinique
- Entretien des salles de culture
- Manipulation de l'azote liquide

MISSIONS SECONDAIRES

- Participation à la démarche qualité du pôle et du service
 - Participation à l'informatisation du service de génétique
 - Actualisation des connaissances (congrès, enseignements...)
 - Actualisation des connaissances (congrès, enseignements...)
- Formation et information des professionnels et des futurs professionnels

MON PROFIL

JE SUIS	rigoureux (euse) méthodique organisé (e)	J'AI	une capacité à gérer les urgences le sens des responsabilités le sens du travail commun en équipe	JE FAIS	preuve de flexibilité preuve d'initiative
----------------	--	-------------	---	----------------	--

MON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le service de génétique regroupe sur un même site les activités cliniques, de diagnostic chromosomique (constitutionnel, acquis) et de génétique moléculaire. Il possède une plateforme mutualisée de génomique (NGS).

Le secteur de génétique chromosomique constitutionnelle assure les techniques (en pré et postnatal) de caryotypes (standards, haute résolution, bandes R et G), de cytogénétique moléculaire (HIS), d'analyse sur puces à ADN (ACPA ou CGH Array) et de NGS pour le dépistage des principales aneuploïdies chez la femme enceinte (test ADNlc).

- Liaisons fonctionnelles :

Médecins et biologistes pour la réalisation des examens
Personnel médical et paramédical des services pour la demande d'examens et de précisions sur les résultats
Services techniques et logistiques pour la maintenance et l'approvisionnement
Prestataires externes pour les maintenances et la sous-traitance d'examens

Passerelles :

Encadrant d'unité de soins et d'activités paramédicales

Qu'attendez-vous pour nous rejoindre ?

recrutement@chu-tours.fr

Vous souhaitez avoir d'autres informations sur le poste, votre contact :

Christine LAHAY

Cadre supérieur de santé – Pôle biologie médicale
C.H.R.U. de TOURS - Direction des soins
02.47.47.99.82
recrutement@chu-tours.fr