

 <p>CHEMIN DE LA SÉRIÉ CENTRE HOSPITALIER CLERMONT-FERRAND</p>	Profil de poste TECHNICIEN(NE) D'ANALYSE EN BIOLOGIE MEDICALE, CYTOGENETIQUE MEDICALE 100%	DS-POST-001
Version : 1	Date de diffusion : 23/10/2023	Page 1 sur 2

Libellé de la fiche métier de rattachement : Technicien(ne) d'analyses en Biologie Médicale
(www.metiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr)

Code métier : 05L10

DIRECTION/SITE : Direction des affaires médicotechniques.

SERVICE/POLE : Service de Cytogénétique Médicale site Estaing/ Pôle de Biologie Médicale et d'Anatomie Pathologique.

IDENTIFICATION DU POSTE

N° de poste de travail (renseigné par la DRH):

Grade : Technicien de laboratoire

Quotité de travail : 100%

Horaires et jours travaillés : Du lundi au vendredi (8h00-16h00 / 8h30-16h30 / 9h30-17h30 en fonction du poste de travail occupé)

Responsable(s) hiérarchique(s) :

- Chef de Pôle : Pr Philippe POIRIER
- Chef de Service : Pr Tchirkov Andréï
- Cadre Supérieur de Santé : Mme Valérie RYCKBOSCH
- Cadre de Santé : Mme Laurie MARCHAIS

PRESENTATION DU SERVICE/POLE

Le service de Cytogénétique Médicale se situe au 2ème étage du CHU Estaing.

La Cytogénétique Médicale a pour but de détecter les anomalies chromosomiques constitutionnelles ou acquises grâce à des techniques conventionnelles (Caryotype, FISH) ou de biologie moléculaire afin d'établir un diagnostic biologique et d'assurer un conseil génétique.

Le service est placé sous la responsabilité médicale du chef de service de Cytogénétique Médicale.

DEFINITION DU POSTE

Conforme aux textes régissant le métier de technicien(ne) d'analyse en Biologie Médicale du Répertoire des métiers de la Fonction Publique Hospitalière et validés par la DRH du CHU

ACTIVITES PRINCIPALES

Le technicien :

- Participe à l'activité générale du laboratoire en conformité avec les recommandations du Guide de Bonnes Pratiques en Cytogénétique réalisé par l'ACLF (Association des Cytogénéticiens de Langue Française), ceci en cytogénétique constitutionnelle et oncogénétique somatique.
- Prend en charge le prélèvement depuis sa réception jusqu'au rendu du résultat :
 - Techniques chromosomiques (mise en culture, préparation du culot cytogénétique, étalement, dénaturation, colorations)
 - Réalisation du caryotype (lecture, capture et classement des métaphases, interprétation du caryotype)
 - Techniques de fluorescence in situ par hybridation (FISH) (préparation des lames, réalisation de l'examen, lecture et rendu du résultat)
 - Examen moléculaire appliqués à la cytogénétique (extraction d'acides nucléiques, ACPA, PCR, qRT-PCR, TgNI...)
- Participe à la maintenance des matériels, instruments, appareils et automates
- Gère les non-conformités
- Respecte les règles d'hygiène et de sécurité
- Participe aux commandes et à la gestion des stocks des consommables nécessaires à l'activité
- Participe à la rédaction des documents nécessaires à l'assurance qualité



CLERMONT-FERRAND
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE

Profil de poste TECHNICIEN(NE) D'ANALYSE EN BIOLOGIE MEDICALE, CYTOGENETIQUE MEDICALE 100%

DS-POST-001

Version : 1

Date de diffusion : 23/10/2023

Page 2 sur 2

- Assure l'encadrement des stagiaires

Au-delà de ces activités et selon ses propres compétences, il pourra intervenir dans des activités plus spécialisées et/ou la démarche qualité

Des activités complémentaires peuvent être confiées en fonction des besoins du service.

Des activités complémentaires peuvent être confiées en fonction des besoins du service.

COMPETENCES REQUISES

Aptitude à l'ensemble des tâches de techniciens de laboratoire (listée ci dessus)

- Sens de l'organisation et dynamisme
- Rigueur et initiative
- Capacité d'adaptation
- Capacité de communication et de transmission de l'information
- Identifier, analyser, prioriser et synthétiser les informations relevant de son domaine d'activité
- Capacités relationnelles vis-à-vis de l'ensemble de l'équipe, des services de soins et des différents intervenants dans le strict respect du secret professionnel et des règles de confidentialité (accueil, collaboration, respect)
- Sens du travail en équipe et disponibilité
- Connaissances en Assurance Qualité, particulièrement de la norme NF EN ISO 15189.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Maîtrise de l'outil informatique.
- Sens du service Public.
- Capacité et volonté de réactualiser ses connaissances par les formations
- Capacité à se rendre disponible rapidement pour les urgences (prélèvements extemporanés)

DIPLOMES OU EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Etre titulaire d'un des diplômes requis pour accéder à la Fonction Publique Hospitalière en qualité de technicien(ne) d'analyse en Biologie Médicale selon l'arrêté du 15 juin 2007.
- Expérience dans la fonction souhaitable.

RELATIONS PROFESSIONNELLES FREQUENTES

- Chef de service
- Biologistes
- Cadre de santé
- Ingénieurs
- Secrétaires médicales
- Technicien(ne)s de laboratoire
- Qualiticien
- Agent pré analytiques
- Agents péri analytique, coursiers automobiles, transporteurs extérieurs
- Prescripteurs
- Prestataires externes
- Services logistiques transversaux

Profil de poste pouvant être modifié en fonction des évolutions de l'activité du service.