

 <small>CHU CLERMONT-FERRAND CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE</small>	Profil de poste Technicien(ne) d'analyse en biologie médicale Hématologie Biologique	DS-POST-001
Version : X	Date de diffusion : JJ/MM/AAAA	Page 1 sur 2

Libellé de la fiche métier de rattachement : www.metiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr
Code métier : 05L10

DIRECTION/SITE : DIRECTION DU LABORATOIRE SITE GABRIEL MONTPIED

SERVICE/POLE : service HEMATOLOGIE BIOLOGIQUE/Pôle BMAP

IDENTIFICATION DU POSTE

Grade : technicien(ne) d'analyse en biologie médicale

Quotité de travail : 100 %

Horaires et jours travaillés : plusieurs horaires (non coupés) sur l'amplitude 6h30-21h30 tous les jours, y compris les samedis, dimanches et jours fériés.

Responsable(s) hiérarchique(s) :

- **Chef de Pôle :** *Professeur Philippe POIRIER*
- **Chef de Service :** *Professeur Marc BERGER*
- **Cadre Supérieur de Santé :** *Mme Valérie RYCKBOSCH*
- **Cadre de santé :** *Mme Magali BOURG*

PRESENTATION DU SERVICE/POLE

Le service d'Hématologie Biologique assure les analyses d'Hématologie générale et spécialisée pour le Centre Hospitalier Universitaire et pour plusieurs établissements de soins périphériques 7j/7j et 24h/24h. Il est réparti sur 2 sites (Hôpital Estaing et Hôpital Gabriel Montpied) et divisé en plusieurs secteurs d'activité générale et spécialisée. Les secteurs spécialisés sont regroupés sur le site du CHU Estaing.

DEFINITION DU POSTE

Le poste est conforme aux textes régissant le métier de technicien(ne)d'analyse en biologie médicale du Répertoire des Métiers de la Fonction Publique Hospitalière, et validé par la DRH du CHRU.

ACTIVITES PRINCIPALES

Le (la) technicien(ne) de laboratoire :

- Participe à l'activité de routine d'Hématologie dans les secteurs de Cytologie et d'Hémostase, en réalisant les examens de cytologie ou d'hémostase, manuellement ou à l'aide d'un automate, et assure la vérification technique des résultats dans le respect des règles d'expertise.
- Participe à l'ensemble des tâches pré-analytiques et post-analytiques du service y compris le prétraitement d'échantillons (enregistrement, centrifugation, congélation,...) dont l'analyse sera effectuée ultérieurement.
- Respecte les règles d'hygiène et de sécurité.
- Participe aux commandes et à la gestion des stocks des consommables et réactifs nécessaires à l'activité.
- Doit connaître et respecter les procédures d'Assurance Qualité du service et participer à leur rédaction et leur révision.
- Doit connaître et respecter les procédures transversales d'Assurance Qualité.
- Participe à l'encadrement des stagiaires.

Rédacteur : Le :	Relecture : Le :	Validation Le :	Approbation Le :
---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Son intégration à l'équipe actuelle des technicien(ne)s de laboratoire comporte sa participation aux gardes du samedi, dimanche et jours fériés, aux rotations entre les deux sites, et de façon exceptionnelle, au renfort de l'équipe de nuit.

Au-delà de cette activité et selon ses propres compétences, il pourrait intervenir dans la maintenance des automates, des activités plus spécialisées (Cytométrie en flux, Culture Cellulaire, Hématologie moléculaire, Hémostase spécialisée), transversales (Métrologie, Hygiène, Informatique, ...) et/ou la démarche d'Assurance Qualité.

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

COMPETENCES REQUISES

- Aptitude à l'ensemble des tâches de technicien de laboratoire (y compris lecture au microscope, travail sur écran informatique, ...)
- Sens de l'organisation et dynamisme
- Respect du service public et conscience de son implication active dans la filière de soins
- Rigueur et initiative
- Capacité d'adaptation
- Capacité de communication et de transmission des informations
- Capacités relationnelles vis-à-vis de l'ensemble de l'équipe, des services de soins et des différents intervenants (accueil, collaboration, respect)
- Sens du travail en équipe
- Disponibilité
- Capacité à réactualiser ses connaissances par les formations

DIPLÔMES OU EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Être titulaire d'un/des diplôme(s) requis pour accéder à la fonction publique hospitalière en tant que technicien d'analyse en biologie médicale selon l'arrêté du 15 juin 2007

- Connaissances élémentaires en Hématologie indispensables.
- Un curriculum vitae détaillé obligatoire
- Une lettre de motivation

RELATIONS PROFESSIONNELLES FREQUENTES

Biologistes, Techniciens de laboratoire, Secrétaires, Cadre
Agents péri-analytique : centre de tri, navettes pédestres, transporteurs extérieurs
Service PréAnalytique commun
Personnel des services de soins (IDE)
Services logistiques transversaux

CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE

Activité répartie sur 2 sites.

Ce profil peut être modifié en fonction de l'évolution du laboratoire.