



PROFIL DE POSTE

TECHNICIEN(NE) D'ANALYSE EN BIOLOGIE MEDICALE 100 % - NUIT

Libellé de la fiche métier de rattachement : Technicien(ne) d'analyse en Biologie Médicale
(www.metiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr)
Code métier: 05L10

DIRECTION/SITE : DIRECTION DU LABORATOIRE, Centre de Biologie, Hôpital Gabriel Montpied
PÔLE : 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 dans l'organisation actuelle du service :

7 jours/7 SELON 3 HORAIRES 21h15-7h15 / 21h30-7h30 / 21h45-7h45

Les horaires pouvant varier en cas d'évolution d'organisation du Laboratoire

Passages de jour réguliers obligatoires, dans le cadre du maintien des habilitations : amplitude horaire 7h30-18h en fonction du poste occupé, en Biochimie et en Hématologie

Responsable(s) hiérarchique(s) :

- **Chef de Pôle :** Professeur Vincent SAPIN
- **Chef de Service :**
 - Professeur Vincent SAPIN (*Biochimie et Génétique moléculaire*)
 - Professeur Marc Berger (*Hématologie Biologique*)
- **Cadre Supérieur de Santé :** Mme Valérie RYCKBOSCH
- **Cadre de Santé :** M. Emmanuel BOURGEOIS (*Biochimie et Génétique Moléculaire*)

PRESENTATION DU SERVICE/POLE

Le service de Biochimie et Génétique Moléculaire assure les analyses biochimiques et de génétique moléculaire pour le Centre Hospitalier Universitaire et pour plusieurs établissements de soins périphériques 7j/7j et 24h / 24h.

Le service de Biochimie et Génétique Moléculaire est réparti sur 3 sites (*Hôpital Estaing, Hôpital Gabriel Montpied et Faculté de médecine*). Il est divisé en secteurs d'activité, dont le secteur Automatisé à Gabriel Montpied (AGM).

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.

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

- Participation à l'activité courante de l'unité fonctionnelle.
- Participation à l'ensemble des tâches pré-analytiques, notamment les tâches de traçabilité de réception des échantillons et des tâches post-analytiques
- Réalisation et validation technique de toutes les analyses

- Réalisation du Contrôle Qualité de ces analyses pour les disciplines Biochimie, Hématologie, Pharmaco-Toxicologie
- Maîtrise du fonctionnement des appareils utilisés et réalisation des maintenances si nécessaire.
- Suivi des stocks de réactifs et de consommables.
- Participation à la dynamique de la politique Qualité du Laboratoire : accréditation COFRAC suivant la norme NF EN ISO 15189.
- Participation aux tâches et références transversales (*métrologie, informatique, hygiène et sécurité...*)
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Respect des procédures.
- Contribution à la transmission des informations avec l'équipe de jour et les biologistes
- Des activités complémentaires peuvent être confiées en fonction des besoins du service.

COMPETENCES REQUISES

- Sens du service Public.
- Capacité à travailler en autonomie la nuit.
- Capacité d'organisation, de rigueur et esprit d'initiative.
- Capacité d'adaptation quotidienne aux programmes de travail.
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.
- Capacité à informer et à former sur ses pratiques.
- Disponibilité et qualités relationnelles et de communication.
- Maîtrise des logiciels bureautiques classiques et spécifiques.
- Aptitude à l'utilisation de l'informatique.
- Discrétion et respect du secret professionnel.

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 en Hématologie et/ou Biochimie souhaitée.

RELATIONS PROFESSIONNELLES FREQUENTES

- Chef de service
- Biologistes
- Internes de Biologie
- Cadres de Santé
- Agents pré-analytiques
- Secrétaires
- Infirmières, internes et médecins des services de soins

CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE

Travail de nuit.

Polyvalence Biochimie – Hématologie - Pharmaco / Toxicologie – Bactériologie - Virologie