

**Libellé de la fiche métier de rattachement :** *Technicien(ne) d'analyse en Biologie Médicale*

([www.métiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr](http://www.métiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr))

**Code métier :** 05L10

**DIRECTION/SITE :** *Direction du laboratoire / Site Gabriel Montpied*

**SERVICE/POLE :** *Biochimie et Génétique Moléculaire / Pôle BMAP*

### IDENTIFICATION DU POSTE

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

**Grade :** *Technicien de laboratoire*

**Quotité de travail :** 100%

**Horaires et jours travaillés alternant jour/nuit :**

Du lundi au vendredi :

*7h - 15h / 7h30 - 15h30 / 8h - 16h (dont pause repas 30min)*

*14h - 21h 30 (horaires en continu)*

Samedi, dimanche et jour férié :

*7h - 14h30 / 14h - 21 h30 (horaires en continu)*

Nuit du lundi au dimanche :

*21h15 - 07h15*

*Les horaires sont liés à un poste de travail et sont répartis à tour de rôle selon les habilitations du personnel et un planning établi à l'avance.*

**Responsable(s) hiérarchique(s) :**

- **Cadre de Santé :** Madame Denoyelle Marlène
- **Cadre Supérieur de Santé du pôle de Biologie :** Madame Ryckbosch Valérie
- **Directeur des Soins Référent pour le pôle de Biologie :** Madame Bourdier Stéphanie

**Responsable(s) fonctionnel(s) :**

- **Chef de Service :** Professeur Sapin Vincent
- **Chef de Pôle :** Professeur Lebreton Aurélien
- **Directrice du Laboratoire :** Madame Courtoux Cousseau Marie-Anne

### 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 situé sur le site Gabriel Montpied. Il est divisé en secteurs d'activité spécialisée et de routine, dont le Plateau Technique Automatisé (PTA).

Tous les Techniciens de laboratoire travaillent sur le PTA pour assurer la continuité du service 24h /24h, ils sont prioritairement habilités sur le plateau. En fonction du contexte et des besoins du service, d'autres habilitations (secteur spécialisé, activité transversale,) peuvent être proposées et mises en œuvre dans un deuxième temps. Selon le secteur spécialisé, des déplacements multi sites sont à prévoir.

### 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

- Réalisation et validation technique des paramètres de Biochimie, Sérologie, Pharmacologie/ Toxicologie effectués sur le Plateau Technique Automatisé.
- Réalisation et validation des contrôles de qualité correspondant aux paramètres pris en charge.
- Contrôle du fonctionnement des automates utilisés et réalisation des maintenances.
- 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...)
- Application des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Application des procédures.
- Contribution à la transmission des informations avec l'équipe de nuit, l'ingénieur du plateau technique et les biologistes.

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

## COMPETENCES REQUISES

- Sens du service Public.
- Discrétion professionnelle.
- Respect du secret professionnel.
- Maîtrise du fonctionnement des automates après la période d'habilitation au poste de travail.
- Capacité à travailler en autonomie.
- 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.

## 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.

Une expérience professionnelle en secteur d'analyses automatisées serait appréciée.

## RELATIONS PROFESSIONNELLES FREQUENTES

- Cadre de Santé
- Techniciens de laboratoire
- Agents péri-analytiques
- Agents administratifs
- Ingénieur technique du plateau
- Biologiste et Internes en Biologie,
- Professionnels des services de soins

 <p>CHU CLERMONT-FERRAND CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE</p>	<p><b>Profil de poste</b>  <b>TECHNICIEN(NE) D'ANALYSES EN BIOLOGIE MEDICALE</b>  <b>BIOCHIMIE MEDICALE &amp; GENETIQUE MOLECULAIRE</b></p>	<p>DS-POST-001</p>
<p>Version : X</p>	<p>Date de diffusion : 15/07/2024</p>	<p>Page 3 sur 3</p>

**CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE**

- Travail alternant jour/nuit.
- Concernant le secteur de la biologie délocalisée, les agents sont amenés à se déplacer sur différents sites (Estaing, Riom, Thiers, Ambert).

***Des activités complémentaires peuvent être confiées en fonction des besoins du pôle ou de l'institution.***

***Le profil de poste peut être sujet à modification afin d'être adapté aux évolutions des organisations.***

<p>Rédacteur : Le :</p>	<p>Relecture : Le :</p>	<p>Validation Le :</p>	<p>Approbation Le :</p>
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------