

Offre d'emploi

Technicien·ne de laboratoire H/F

Le **Laboratoire de la Clinique de Bonneveine** recherche un·e· **technicien·ne de laboratoire H/F** au sein de la **Clinique de Bonneveine à Marseille (89bd du sablier 13008)**

Le poste est à pourvoir **immédiatement**, pour **une durée déterminée de 4 mois**

L'établissement

Le laboratoire fait partie intégrante de la Clinique de Bonneveine. La Clinique est un établissement privé à but non lucratif créé en 1927 possédant une activité médico-chirurgicale et de soins de suite. Elle est dotée d'un laboratoire de biologie médicale, d'un centre de radiologie, d'un centre dentaire, d'un magasin médical, d'un magasin d'optique et d'un centre de consultations pluridisciplinaire.

Le personnel de la clinique est composé de plus de **210** personnes dont près de **85** praticiens.

Missions

Vos missions seront :

- Enregistrement des dossiers

Enregistrer les dossiers provenant de la clinique

Vérifier et enregistrer les prélèvements effectués par les préleveurs à domicile

- Gestion pré-analytique des échantillons

S'occuper du prétraitement des différentes analyses (Centrifugations, décantation, sérothèque...)

Trier les échantillons pour les différentes paillasse et les sous traitants

- Gestion des automates et validation technique

Gestion en autonomie de la paillasse (mise en route, approvisionnement, contrôles de qualité...)

Passer les échantillons patients et valider les résultats

Savoir passer en méthode dégradée

Profil

Vous disposez obligatoirement du BTS d'analyse de biologie médicale (ou équivalent) ainsi que de la capacité de prélèvement.

Une connaissance des logiciels métiers Odancio, Armure est appréciée.

Vous possédez un bon relationnel patient, vous êtes motivé(e), polyvalent(e) et aimez le travail en équipe.

Les candidatures de technicien·ne de laboratoire débutant·e· sont acceptées.

Contact

Si vous êtes intéressé·e, veuillez adresser un CV et une lettre de motivation à :

Romain ALBENOIS

romain.albenois@doctocare.com

04.96.14.12.00