

PROFIL DE POSTE

TECHNICIEN DE LABORATOIRE

Etablissement :

Le Technicien de l'information médicale exercera ses fonctions au Centre Hospitalier Samuel Pozzi de Bergerac, établissement public de 436 lits et places installées. 850 personnes sont employées par le Centre Hospitalier Samuel Pozzi, dont 72 médecins. Le Centre Hospitalier Samuel Pozzi comprend un établissement MCO, un EHPAD, une USLD et un SSIAD.

Activités :

Missions générales :

- Mettre en œuvre les technologies nécessaires à l'obtention des résultats des examens de biologie médicale et d'anatomie et cytologie pathologiques à visée de prévention, de dépistage, de diagnostic et de suivi thérapeutique.
- Préparation, qualification, distribution et délivrance des produits sanguins labiles, des produits biologiques à visée thérapeutique et d'assistance médicale à la procréation
- Réaliser des prélèvements sanguins, veineux et capillaires.

Missions particulières :

- Contrôle et enregistrement de la conformité des demandes d'examens
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques
- Organisation des activités et gestion des ressources
- Formation et information des professionnels et étudiants
- Veille professionnelle, études et travaux de recherches et d'innovation
- Relations professionnelles les plus fréquentes
- Médecins, biologistes, cadre de santé.
- Personnel médical et paramédical des unités de soins.
- Services techniques et logistiques pour la maintenance et l'approvisionnement
- Prestataires externes pour les maintenances

Qualités requises :

- Autonomie professionnelle
- Rigueur et très bon esprit d'équipe
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Réactivité, adaptabilité
- Déontologie et éthique
- Polyvalence dans les différentes tâches du DIM (interopérabilité des TIM)

Statut de recrutement :

Poste à pourvoir à partir immédiatement. Le Centre Hospitalier Samuel Pozzi propose plusieurs types de contrats : CDD, CDI, mutation.
Poste à temps plein du Lundi au Vendredi.

Contacts :

sarah.ouhdif@ch-bergerac.fr (service RH)