



LE CENTRE HOSPITALIER D'ANGOULEME RECRUTE ...

Un(e) Technicien(ne) de laboratoire - Biologie

L'ÉTABLISSEMENT ET SON ENVIRONNEMENT

Le Centre Hospitalier d'Angoulême est l'établissement de référence de la Charente. C'est aussi l'établissement support du Groupement Hospitalier Territorial de Charente.

Il est en direction commune avec trois établissements : le CH de La Rochefoucauld, le CH de Confolens, le CH de Ruffec et l'Ehpad Habrioux d'Aigre.

Sa capacité d'accueil est de 1 157 lits et places répartis en MCO, SSR, USLD et EHPAD.

Doté de 9 pôles d'activités cliniques et médico-techniques, l'établissement compte environ 2 500 professionnels qualifiés, ce qui fait de lui le plus gros employeur du département.

De plus, le CH d'Angoulême est desservi par la LGV (35 mn de Bordeaux et 2h15 de Paris) et à 1h30 en voiture de la côte Atlantique.

LE POSTE

100% / Poste à pourvoir dès que possible Contractuel CDD

Candidature à adresser à Monsieur le Directeur des Ressources Humaines et des Relations Sociales avec votre lettre de motivation et votre CV <u>exclusivement par mail</u> à l'adresse suivante :

recrutement@ch-angouleme.fr

Pour tout complément d'information jugé utile, vous pouvez contacter M. QUINT, Faisant Fonction Cadre de Santé – Laboratoire Biologie Médicale (05.45.24.29.50)



Direction des Ressources Humaines et des Relations Sociales

PROFIL DE POSTE – TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE

Page: 1 sur 2

Thématique : Management des ressources humaines

Famille : SOINS

Sous-famille : Soins médicotechnique

Métier : Technicien(ne) de laboratoire médical

Pôle : Médicotechnique

Services ou unités fonctionnelles : Laboratoire commun de Biologie

Définition / Mission :

Mettre en œuvre les technologies nécessaires à l'obtention des résultats des examens de biologie médicale et de biologie médicale délocalisée à visée de prévention, de dépistage, de diagnostic et de suivi thérapeutique.

Responsables hiérarchiques directs : Cadre Supérieur du pôle Médicotechnique, Cadre du laboratoire

Responsables fonctionnels : Biologistes du service

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES Relations professionnelles les plus fréquentes sur le CHA et autres établissements :

- Biologistes pour la réalisation des examens
- Secrétaires pour l'enregistrement des demandes et la diffusion des résultats
- Personnel médical et paramédical des services pour la demande d'examens, de précisions sur les résultats et pour utilisation des automates d'EBMD

•	et logistiques pour la maintenance pour les maintenances et la sous-				
Conditions particulières d'exercice	Travail isolé : Déplacement : Temps partiel possible : Horaires : Repos hebdomadaire : Contact malade/public :	☐ Oui ☐ Oui ☐ Oui ☐ Fixe ☐ Fixe ☐ Oui	■ variable	■ Non ■ Non ■ Non □ nuit ■ Variable ■ Non	
Risques professionnels	En lien avec le Document Uni	ique			
Prérequis nécessaires à l'exercice du poste	 DUT de biologie 	•	giques et de technobio ologique, options analy nvironnement,	•	_

ACTIVITÉS

Activités principales :

- Contrôle et enregistrement de la conformité des prélèvements
- Formation et information des professionnels et étudiants
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques
- Organisation des activités et gestion des ressources
- Réalisation des analyses de biologie médicale
- Réception et traitement des échantillons de biologie médicale
- Recueil, traitement et transmission des informations

Activités spécifiques :

Collabore avec les membres de la cellule qualité pour le suivi de la démarche qualité selon la Norme Iso NF EN 15189

SAVOIR-FAIRE / Compétences	Niveau requis*
Accompagner la personne et communiquer dans un contexte de prélèvement	Maitrisé
Analyser et traiter les résultats des examens de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologiepathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique	Maitrisé
Analyser les informations nécessaires à l'organisation et à la réalisation de son activité	Maitrisé
Gérer les équipements, matériels, consommables, réactifs et les stocks de produits et d'échantillons biologiques	Maitrisé
Identifier les éléments, cellules, normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques	Maitrisé
Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des activités e, d'anatomie et cytologie pathologique	Maitrisé
Mettre en œuvre les techniques appliquées aux examens d'anatomie et cytologiepathologiques et aux activités biologiques à visée thérapeutique	Maitrisé
Mettre en œuvre les techniques de traitement des échantillons biologiques	Maitrisé

^{*}Niveau : Non requis/ A développer / Pratique courante / Maîtrisé / Expert

CONNAISSANCES	Degré**
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles
Biologie	Connaissances approfondies
Gestion des flux stocks/produits	Connaissances générales
Logiciel dédié à la biologie	Connaissances opérationnelles
Qualité	Connaissances opérationnelles
Techniques de laboratoire	Connaissances approfondies

^{**} Degré : Connaissances Générales / Connaissances détaillées / Connaissances approfondies / Connaissances d'Expert