

# Technicien(ne) de Laboratoire Médical

# **Hôpital St Clair**

Les Hôpitaux du Bassin de Thau déploient leur activité avec 947 lits et places dont 24 lits de soins critiques sur plusieurs sites, dont les deux principaux sont situés à Sète et Agde.

L'Hôpital Saint-Clair est le siège administratif et le site le plus important. Il offre un plateau technique complet (bloc opératoire, imagerie, laboratoire, pharmacie...).

L'ensemble des spécialités de médecine et de chirurgie sont présentes y compris les spécialités de recours (réanimation, soins intensifs de cardiologie, néonatalogie...). Une maternité, un service d'urgences et des unités de psychiatrie complètent l'offre du site. Des sites extérieurs de santé mentale se trouvent également à Sète, Frontignan et Mèze ainsi que des EHPAD, SSR et USLD sur Séte, Vias, Marseillan et Agde.

#### Identification du poste

	· ·		
Famille	Soins Médicotechniques		
Code	05L10		
Sous-famille			
Métier	Technicien de Laboratoire Médical polyvalent		
Grade	Technicien de Laboratoire		
UF	2403/2409/2431		

#### Missions du poste

Missions générales	<ul> <li>Mettre en œuvre les technologies nécéssaires à l'obtention des résultats des examens de biologie</li> </ul>	
	médicale et d'anantomie et cytologie pathologiques à visée de prévention, de dépistage, de diagnostic,	
	et de suivi thérapeutique.	
	Réaliser des prélèvements sanguins, veineux et capillaires.	

#### Contenu du poste et activités

Content da poste et douvites		
Contenu du poste	<ul> <li>Accompagner la personne et communiquer dans une situation de prélèvement biologique</li> <li>Effectuer l'enregistrement des demandes seuls ou en binôme avec la secrétaire</li> <li>Contrôle de la conformité et enregistrement des prélèvements</li> </ul>	
	<ul> <li>Évaluation et amélioration des pratiques professionnelles</li> </ul>	
	<ul> <li>Gestion des équipements, matériels, consommables, réactifs, des stocks de produits biologiques à visée thérapeutique et des échantillons</li> </ul>	
	Maitrise et paramétrage des outils informatiques	
	<ul> <li>Mise en œuvre des normes et principes de qualités, d'hygiène et de sécurité</li> </ul>	
	Organisation et coordination de son activité au sein d'une équipe pluridisciplinaire	
	<ul> <li>Réalisation de prélèvements en vue d'examen de biologie médicale</li> </ul>	
	<ul> <li>Réalisation des analyses de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologie pathologiques et activités biologiques à visée thérapeutiques</li> </ul>	
	<ul> <li>Réception et traitement des échantillons de biologie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques, des produits biologiques à visée thérapeutique et des documents associés</li> </ul>	
	Recueil, traitement et transmission des informations	
	<ul> <li>Veille professionnelle, études et travaux de recherches et d'innovation et conduite de démarche d'amélioration des pratiques professionnelles</li> </ul>	
Activités spécifiques	Biologie Médicale	
	<ul> <li>Anatomopathologie</li> </ul>	
	Hygiène hospitalière	

#### Qualifications et diplômes

Qualifications	Préleveur : Certificat de capacité pour effectuer les prélèvements sanguins	
Diplômes	<ul> <li>DUT Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques</li> </ul>	
	■ BTS Analyses de biologie médicale	
	DETAB - Diplôme d'État de technicien en analyses biomédicales	

•	BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

### Connaissances, expériences et qualités requises

Savoir-faire requis	<ul> <li>Accompagner la personne et communiquer dans un contexte de prélèvement</li> </ul>
	Analyser et traiter les résultats des examens de biologie médicale, des techniques d'anatomie et
	cytologie pathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique
	<ul> <li>Analyser les informations nécessaires à l'organisation et à la réalisation de son activité</li> </ul>
	Exploiter des données scientifiques et professionnelles, analyser et améliorer sa pratique professionnelle
	Gérer les équipements, matériels, consommables, réactifs et les stocks de produits et d'échantillons
	biologiques
	Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons
	biologiques
	Informer et former des professionnels et des personnes en formation (stagiares, nouvel arrivant)
	Maitriser et paramétrer les outils informatiques
	<ul> <li>Mettre en oeuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des</li> </ul>
	activités de biologie médicale, d'anatomie et cytologie pathologique et des activités biologiques à visée
	thérapeutique
	Mettre en oeuvre les techniques appliquées aux examens de biologie médicale, d'anatomie et cytologie
	pathologiques et aux activités biologiques à visée thérapeutique
	Mettre en oeuvre les techniques de prélèvement et de traitement des échantillons biologiques
	<ul> <li>Mettre en œuvre les validations de méthode dans le cadre de la procédure qualité du laboratoire</li> </ul>
Savoir-être requis	Sens du service public et conscience professionnelle
•	■ Esprit d'équipe et bonnes qualités relationnelles
	<ul> <li>Méthode, rigueur, esprit d'initiative, d'analyse et de synthèse</li> </ul>
	Autonomie et gestion de l'urgence
	Polyvalence, capacité d'adaptation et d'autonomie
	<ul> <li>Assiduité, présence au travail et ponctualité</li> </ul>
	Discrétion et respect du secret professionnel
	,

## Conditions d'exercice

Lieu d'affectation			
Organisation du travail	Poste	Horaires	
	Jour 🖂	Fixes	
	Nuit 🖂	Variables	
		Détail des horaires :	
		J10 08h00-15h30	
		J11 08h00-16h00	
		CJ9 05h50-13h50	
		M22 7h00-15h00	
		S09 13h00-20h00	
		S02 12h00-20h00	
		J47 10h00-20h00	
		CK2 19h50-06h00	
Spécificité	<ul> <li>Les techniciens devront maîtriser les spécificités de chaque poste technique (microbiologie médicale, biochimie, cyto-hématologie, hémostase, sérologie) pour travailler seuls en horaires de garde</li> </ul>		
Contraintes du poste			
Risques spécifiques du	<ul><li>Risques biologiques</li><li>Risques chimiques e</li></ul>		
poste		els : automates, enceinte thermique, matériel de coupe, piqure (prélèvement et	
	entretien d'automates), plaie (macroscopie)  TMS		
	<ul><li>Chute</li></ul>		
Moyens particuliers mis			
à disposition			
Niveau de responsabilité			
responsaville			

## Rattachement hiérarchique et relations fonctionnelles

Rattachement	Directrice d'Etablissement
hiérarchique	Directrice Coordonnatrice Générale des Soins
	Cadre du Pôle
	Cadres de Santé du service.
Relations fonctionnelles   Chef de service et équipe Médicale	
spécifiques	Cadre de garde/astreinte
<ul> <li>Equipes pluridisciplinaires et intervenants auprès du patient</li> </ul>	

## Parcours d'adaptation au poste

Formations nécessaires	<ul> <li>Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence (AFGSU) Niveau 2</li> <li>Sécurité incendie</li> </ul>
Procédures et outils d'intégration	

Date	Version	Rédaction		
		I. ANTOLIN Technicienne de Laboratoire référente	L. NOU Cadre des Pôles Urgences, AFC et Diagnostic	
01/12/23 13/11/25	V1 V2	Vali	dation	
	<b>V2</b>		LE CAZ ice Générale des Soins	