

	<p align="center"><b>Profil de poste</b>  <b>TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE</b>  Laboratoire d'Anatomie et Cytologie Pathologiques</p>	<p align="center">Dernière  modification le :  <b>08/01/2024</b></p>
--	---	--

## 1. IDENTIFICATION DU POSTE

**Grade/métier :** Technicien(ne) de laboratoire

### Liaisons hiérarchiques

**Coordonnateur général des soins et directeur de soins**

Cadre de pôle de Cancérologie

Cadre de santé du laboratoire d'Anatomo-cytopathologie

### Liaisons fonctionnelles

Le chef de service du laboratoire d'Anatomo-cytopathologie

L'équipe médicale et paramédicale du service : médecins pathologistes, techniciens de laboratoire, aide laboratoire, secrétaires médicales

Le personnel médical et paramédical des services cliniques et médicotechniques du CHA

Les intervenants externes : sociétés de transport, ambulanciers, responsables sages-femmes des établissements concernés par la foetopathologie

## 2. HORAIRES de TRAVAIL

Quotité de travail : 100%

Amplitude horaire : 7H30 + 40 mn de pause déjeuner, du lundi au vendredi ; repos les samedis, dimanches et jours fériés

**Horaires : 7H50-16H ou 8H20-16H30 ou 9H-17H10, selon le roulement indiqué au planning**

## 3. PRESENTATION DU SERVICE

Le service d'Anatomo-cytopathologie du CHA est responsable de la prise en charge des pièces anatomiques, des prélèvements cytologiques, des examens d'immunohistochimie et de la foetopathologie. L'équipe se compose de : 1 cadre de santé, 5 techniciens de laboratoire, 1 aide-laboratoire, 2 secrétaires médicales

## 4. ACTIVITES

### Missions générales

Le technicien de laboratoire assure l'ensemble des activités administratives et techniques nécessaires à un traitement de qualité des examens d'anatomie et cytologie pathologiques qui lui sont confiés, selon le référentiel RBPACP (Règles des Bonnes Pratiques en Anatomie et Cytologie Pathologiques).

Il contribue ainsi avec l'équipe médicale à établir, dans les meilleurs délais, un diagnostic pour le patient.

### Missions spécifiques

- Réceptionner, vérifier les prélèvements d'Anapath et leur attribuer un numéro d'identification
- Enregistrer les demandes d'examens dans le logiciel DIAMIC
- Réaliser les examens extemporanés des pièces anatomiques
- Effectuer les coupes au microtome et au cryostat

- Réaliser des colorations de routine et spéciales
- Préparer des suspensions cellulaires pour les prélèvements cytologiques
- Réaliser les examens automatisés d'immunohistochimie
- Assister le médecin lors des autopsies de fœtus (foetopathologie)
- Participer à la formation des nouveaux professionnels et des stagiaires
- Suivre la consommation des réactifs afin d'optimiser la gestion des stocks
- Participer au choix des nouveaux équipements

## **5. COMPETENCES et QUALITES REQUISES**

### **Compétences**

- Réaliser des actes techniques de précision avec méthode et minutie
- Comprendre l'organisation et respecter l'enchaînement logique des tâches
- Connaitre et respecter les règles d'hygiène et de sécurité

### **Qualités**

- Rigueur professionnel et discrétion
- Facilité d'adaptation
- Polyvalence
- Organisation
- Autonomie
- Dynamisme
- Esprit d'équipe
- Maîtrise du stress devant les situations d'urgence

## **6. PRE REQUIS / FORMATION**

DELAM ou DETAB

BTS en Analyses biologiques ou DUT Analyses biologiques

## **7. RISQUES**

Risques chimiques : utilisation de solvants organiques, aldéhydes, acides, bases

Risques biologiques : manipulation de prélèvements biologiques frais

Risques lésionnels : utilisation de matériel tranchant ; manipulation d'azote liquide



**PROFIL DE POSTE  
TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE**

Laboratoire d'Anatomie et Cytologie Pathologiques

**Dernière  
modification le :  
08/01/2024**