



**CENTRE HOSPITALIER  
DE  
SAINT QUENTIN**

**Page : 1/4**

**Date : 28/11/2022**

**Fiche emploi  
« Technicien de Laboratoire en  
Anatomocytopathologie »**

**Version  
A**

**Historique des versions**

<b>Date</b>	<b>Page</b>	<b>Version</b>	<b>Modifications</b>
28/11/2022	Toutes	A	Création

**Rédaction**

Nom : M. Aurélien DOLL

Date : 28/11/2022

Fonction : F/F Cadre de santé

Signature :


**Validation**

Nom : Dr Rana ATIEH

Date : 28/11/2022

Fonction : Chef de service

Signature :

	<b>CENTRE HOSPITALIER DE SAINT QUENTIN</b>	<b>Page : 2/4</b>
	<b>Fiche emploi « Technicien de Laboratoire en Anatomocytopathologie »</b>	<b>Date : 28/11/2022</b>
		<b>Version A</b>

Un emploi regroupe un ensemble des postes ayant des activités identiques ou similaires. La fiche emploi ne décrit pas dans le détail la totalité des activités réalisées. A l'intérieur d'un même emploi, des personnes peuvent réaliser certaines activités particulières sans que cela constitue un emploi différent.

### 1. Lieu de travail

<b>Pôle 6</b>	Médico-technique	Service	Anatomie et Cytologie Pathologiques
---------------	------------------	---------	--

### 2. Relations de travail

Relations hiérarchiques (fonction)	Relations fonctionnelles <i>Relations directes et permanentes de travail sans lien hiérarchique</i>	Autres relations de travail régulières
<b>N+1</b> : Cadre de laboratoire <b>N+2</b> : Cadre de pôle <b>N+3</b> : Chef de pôle	Pathologistes Techniciens de laboratoire A.M.A A.S.H	Groupe UNILABS

### 3. Mission

Réaliser et traiter des prélèvements à des fins d'analyses biomédicales qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche, en appliquant les recommandations des bonnes pratiques dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de déontologie de la profession.

Cette spécialité s'appuie sur des bases fondamentales d'anatomie normale, d'histologie et de cytologie pour identifier des anomalies morphologiques macroscopiques et microscopiques et sur des techniques d'histochimie, d'immunologie et de biologie moléculaire pour identifier des anomalies moléculaires dans les cellules ou les tissus.

### 4. Principales activités

#### Activités du technicien de laboratoire :

- Enregistrer les demandes d'analyses,
- Traiter les prélèvements non-conformes et assurer leur gestion,
- Assurer la préparation des échantillons tissulaires et liquides en mettant en œuvre les techniques d'histologie et de cytologie validées dans le service,
- Réaliser les techniques correspondant aux demandes complémentaires prescrites par les médecins anatomopathologistes (coupes, colorations spéciales, immuno-histochimie),

	<b>CENTRE HOSPITALIER DE SAINT QUENTIN</b>	<b>Page : 3/4</b>
		<b>Date : 28/11/2022</b>
	<b>Fiche emploi « Technicien de Laboratoire en Anatomocytopathologie »</b>	<b>Version A</b>

- Organiser et gérer son poste de travail en fonction des règles de fonctionnement en vigueur dans le service,
- Vérifier l'état des stocks des réactifs et des consommables,
- Réceptionner les commandes,
- Préparer les réactifs nécessaires,
- Veiller au bon fonctionnement des appareils, entretien et maintenance technique courante,
- Participer au programme d'amélioration continue de la qualité,
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité,
- Maintenir le niveau de compétences compte tenu de l'évolution des technologies,
- Communiquer avec les personnes internes et externes au service en respectant le secret professionnel.

#### **Activités spécifiques éventuelles :**

- Macroscopie déléguée,
- Référent gestion documentaire,
- Référent Non-conformité,
- Référent matériel,
- Référent cytotechnicien (Lecture des Frottis Cervico-Vaginaux),
- Référent ImmunoHistoChimie,
- Référent commandes.

### **5. Compétences requises**


- Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaire à la pratique de son métier,
- Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité,
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence,
- Lire et utiliser une notice, dans son domaine de compétence,
- Utiliser une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine,
- Evaluer la pertinence / la véracité des données, et / ou informations.

### **6. Diplômes / qualifications requis(es)**

Conformément à l'article R.6211-7 du code de la Santé Publique, la fonction nécessite un des diplômes ou titres suivants\*:

- 1° Le diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales ou le diplôme d'Etat de technicien en analyses biomédicales ;
- 2° Le diplôme universitaire de technologie, spécialité biologie appliquée, option analyses biologiques et biochimiques, ou le diplôme universitaire de technologie, spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques ;
- 3° Le brevet de technicien supérieur d'analyses biologiques ;
- 4° Le brevet de technicien supérieur biochimiste ou le brevet de technicien supérieur bioanalyses et contrôles ;
- 5° Le brevet de technicien supérieur de biotechnologie ;

--	--

	<b>CENTRE HOSPITALIER DE SAINT QUENTIN</b>	<b>Page : 4/4</b>
		<b>Date : 28/11/2022</b>
	<b>Fiche emploi « Technicien de Laboratoire en Anatomocytopathologie »</b>	<b>Version A</b>

- 6° Le brevet de technicien supérieur agricole, option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques ;
- 7° Le diplôme de premier cycle technique biochimie-biologie ou le titre professionnel de technicien supérieur des sciences et techniques industrielles - parcours biochimie-biologie, délivrés par le Conservatoire national des arts et métiers ;
- 8° Le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques, spécialité analyses des milieux biologiques, délivré par l'université de Corte ;
- 9° Le diplôme de technicien de laboratoire biochimie-biologie clinique ou le titre de technicien supérieur de laboratoire biochimie-biologie ou le titre d'assistant de laboratoire biochimie-biologie délivrés par l'Ecole supérieure de technicien biochimie-biologie de la faculté catholique des sciences de Lyon ;
- 10° Le certificat de formation professionnelle de technicien supérieur physicien chimiste homologué par la commission technique d'homologation des titres et diplômes de l'enseignement technologique du ministère du travail ou le titre professionnel de technicien supérieur physicien chimiste, inscrit au répertoire national des certifications professionnelles, délivrés par le ministère chargé de l'emploi.

*\*Ou pour les personnes qui ont pu bénéficier des dispositions du troisième alinéa de l'article 4 du décret n° 76-1004 du 4 novembre 1976 fixant les conditions d'autorisation des laboratoires d'analyses de biologie médicale dans la rédaction de cet article en vigueur avant la publication du décret n° 93-354 du 15 mars 1993, peuvent être employées pour exercer des fonctions techniques dans un laboratoire d'analyses de biologie médicale, même si elles ne satisfont pas aux conditions de titre ou de diplôme énoncées par l'article R. 6211-7.*

## 7. Conditions d'exercice spécifiques

### **Horaires de travail :**

Du lundi au vendredi : temps de travail journalier 7h30.

### **Risques professionnels liés à l'activité :**

Risque Chimique : Contact avec le formol, et les solvants organiques, acides et bases,

Risque Biologique : manipulation de prélèvements biologiques frais,

Risque lésionnel : utilisation de matériel tranchant, manipulation d'azote liquide.

### **Mesures de prévention prise face à ces risques :**

Respect des règles d'hygiène et de sécurité, suivi par la médecine du travail.

--	--