

Fiche emploi applicable sur l'entité Ensemble hospitalier

TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

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 ne cela constitue un emploi différent.

Lieu de travail

Département	MEDECINE DIAGNOSTIQUE ET THERANOSTIQUE	Service	Anatomie et Cytologie Pathologiques
--------------------	---	----------------	-------------------------------------

Relations de travail

Relations hiérarchiques (fonction)	Relations fonctionnelles <i>Relations directes et permanentes de travail sans lien hiérarchique</i>	Autres relations de travail régulières
N+1 : Cadre de laboratoire	Pathologistes	Centre de ressources biologiques
N+2 : Cadre de pôle	Techniciens de laboratoire	Pathex
N+3 : Chef de pôle	Assistants médicales	Laboratoire de génétique
	Aide de laboratoire	Service de soins
		Service support

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'histochemie, d'immunologie et de biologie moléculaire pour identifier des anomalies moléculaires dans les cellules ou les tissus.

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-histochemie, HIS)
- 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

Fiche emploi applicable sur l'entité Ensemble hospitalier

Activités spécifiques éventuelles :

Macroscopie déléguée, Référent gestion documentaire, Référent Non-conformité, Référent matériel, Référent cytologie, Référent FISH (site de Paris), Référent ImmunoHistoChimie, Référent commandes

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
- Évaluer la pertinence / la véracité des données, et / ou informations

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*:

- DELAM ou DETAB
- BTS Agricole, option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
- BTS Bioanalyses et contrôles (ex BTS de Biochimie)
- BTS d'Analyses biologiques
- BTS de Biotechnologie
- DUT de Génie biologique option analyses biologiques et biochimiques (ex DUT de Biologie appliquée)
- Diplôme du premier cycle technique biochimie-biologie du CNAM
 - o Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques, spécialité Analyses des milieux biologiques, délivré par l'Université de Corte
- Diplôme de technicienne de laboratoire de biochimie-biologie clinique délivré par l'Ecole supérieure de techniciennes de biochimie-biologie de la faculté catholique des sciences de Lyon
- Certificat de formation professionnelle de technicien supérieur Physicien chimique délivré par le ministère du travail

**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.*

Une expérience significative dans le domaine de la génétique et/ou de la cancérologie moléculaire, est également bienvenue.

Conditions d'exercice spécifiques

Horaires de travail :

Du lundi au vendredi : temps de travail journalier 7h45

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.

Fiche emploi applicable sur l'entité Ensemble hospitalier

Mesures de prévention prise face à ces risques : respect des règles d'hygiène et de sécurité, suivi annuel par la médecine du travail

	Noms (Fonctions)	Dates de signature
Rédacteur(s)	Remi GOUDEFROYE (Cadre de Laboratoire_Anatomie et cytologie pathologique_Paris), Magalie TOUTAIN (Cadre de Laboratoire_Anatomie et cytologie pathologique_Saint-Cloud)	19/10/2018, 18/10/2018
Validateur(s)	Herve LE CUNFF (Responsable GPEC - Appui au management), Jean-Marie PLEAU (Cadre de Département), Elisabeth VERGER (Directeur(trice) Général(e) Adjoint Ressources Humaines, Organisation et Qualité)	19/10/2018, 23/10/2018, 09/11/2018
HISTORIQUE DES EVOLUTIONS		
Date	Motif	
11/06/2018	Création	