

## NOTE D'INFORMATION

Création	MàJ	Vérification
16/03/2023	16/03/2023	16/03/2023
Approbation	Diffusion	Application

 INFORMATION  
COMMUNICATION

 Elaboration :  
Mme TERCERO Poste 34 700

16/03/2023	20/03/2023	20/03/2023
------------	------------	------------

**BOURSE DES EMPLOIS VACANTS POSTES MEDICO TECHNIQUES**

PUBLICATION DU 20 MARS 2023 - EMPLOIS VACANTS OU SUSCEPTIBLES DE L'ETRE

POSTES MEDICO TECHNIQUES	BIOLOGIE- PATHOLOGIE	Technicien de Laboratoire – Laboratoire d'Immunologie  <u>Site Archet</u>
		Technicien de Laboratoire – Laboratoire Génétique des Tumeurs Solides  <u>Site Pasteur 1</u>
	CHIC	Technicien Bio Hygiéniste – Service de Prévention et de Contrôle des Infections  <u>Site Cimiez</u>

Les postes proposés sont détaillés dans les documents joints et sont disponibles aux agents actuellement en fonction au CHU de Nice. Les professionnels intéressés par une affectation sur l'un de ces postes devront adresser leur candidature (**lettre de motivation, CV et fiche de candidature ci-jointe**) à Monsieur Le Directeur Général.

**Seules les candidatures visées par l'encadrement supérieur seront étudiées.**

**Pour rappel, l'agent retenu dans le cadre de la Bourse des Emplois Vacants doit être libéré dans un délai de 3 mois maximum à compter de la validation de la candidature.**

Les candidatures adressées, sont à transmettre au plus tard le **03 Avril 2023** par mail à l'adresse suivante :  
drh-recrutement@chu-nice.fr

La Directrice du Pôle Ressources Humaines



Karine HAMELA

## Fiche de poste

*Décrit de façon générale le poste de travail*

# Technicien de Laboratoire LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE

Nom et signature de l'agent  
Date

Nom et signature du Cadre de proximité  
Date

**Localisation (Pôle, Unité de soins/Service, Site)**

MT 23 – Pôle Laboratoire Biologie Pathologie – Laboratoire Immunologie – Hôpital Archet 1 6<sup>ème</sup> étage

**Identification du poste**

**Grade :** Technicien Laboratoire  
**Fonction :** Technicien Laboratoire  
**Métier :** Technicien Laboratoire

**Liaisons hiérarchiques administratives :** Encadrement RSP-CDS du Pôle Laboratoire

**Liaisons hiérarchiques fonctionnelles :** Encadrement RSP-CDS du Pôle Laboratoire Chef de Service-Biologistes du Laboratoire

**Présentation de l'équipe d'appartenance :** Responsable de Service, Biologistes, Médecins, Cadre de Santé, Techniciens, ASH, Secrétaires

**Position dans la structure**

Cf Organigramme

**Particularité de la fonction ou du poste**

- Travail en 38h30/semaine 19 RTT
- Horaires 8h-18h
- Astreinte pour le secteur HLA

**Finalité du poste**

- Réaliser dans le respect des règles de bonnes pratiques, sous la responsabilité et le contrôle des biologistes, les différentes techniques du laboratoire
- Vérifier et entretenir l'appareillage
- Assurer la validation technique et les contrôles de qualité
- Faciliter la transmission des résultats dans les délais les plus brefs

**Contribution attendue**

- Exécuter les analyses de biologie dans le cadre organisationnel défini par le chef de service et ou le responsable d'UF
- Informer le biologiste et/ou les services de soin des résultats pathologiques dûment validés et contrôlés
- Respecter les règles d'hygiène et sécurité
- Appliquer les procédures et modes opératoires en vigueur dans le laboratoire.
- Transmettre le savoir-faire professionnel
- Gestion des stocks
- Polyvalence pour les techniques du laboratoire
- Participation aux gardes ou astreinte sur le secteur HLA
- Participation à la métrologie et à l'assurance qualité

**Engagement dans la dynamique de l'Institution**

Mise en place du système d'assurance qualité du laboratoire (COFRAC)

**Connaissances requises**

**Titres – Diplômes ou niveau :** BTS analyses biologiques ; DELAM ; DUT spé.biologie appliquée ou génie biologique  
**Connaissances générales :** Connaissance de l'Institution  
**Connaissances spécifiques :** Techniques de Biologie Moléculaires ; GESSTOCK, SIRIUS, GLIMS, ENNOV (doc/process), Outils bureautiques : WORD et EXCEL

**Qualités professionnelles requises** : Sens de l'organisation, rigueur, capacité d'adaptation, esprit d'équipe

## Fiche de poste

*Décrit de façon générale le poste de travail*

# Technicien de Laboratoire LABORATOIRE DE GENETIQUE DES TUMEURS SOLIDES

Nom et signature de l'agent  
Date

Nom et signature du Cadre de proximité  
Date

**Localisation (Pôle, Unité de soins/Service, Site)**

MT 23 – Pôle Laboratoire Biologie Pathologie – Laboratoire Génétique des Tumeurs Solides– Hôpital PASTEUR 1 –Faculté de médecine- Niveau (5)

**Identification du poste**

**Grade :** Technicien Laboratoire

**Fonction :** Technicien Laboratoire

**Métier :** Technicien Laboratoire

**Liaisons hiérarchiques administratives :** Encadrement RSP-CDS du Pôle Laboratoire

**Liaisons hiérarchiques fonctionnelles :** Encadrement RSP-CDS du Pôle Laboratoire - Responsable de Service -Biologistes du Laboratoire

**Présentation de l'équipe d'appartenance :** Responsable de Service, Biologistes, Médecins, Cadre de Santé, Techniciens, Aide de Laboratoire, ASH, Secrétaires

**Position dans la structure**

Cf Organigramme hiérarchique et qualité e (panneau d'affichage du Laboratoire)

**Particularité de la fonction ou du poste**

- Travail en 38h30/semaine avec RTT ou 35h sans RTT  
- Horaires : Amplitude de 8h00 à 17h du lundi au vendredi

**Finalité du poste**

- Réaliser dans le respect des règles de bonnes pratiques, sous la responsabilité et le contrôle des biologistes, les différentes techniques du laboratoire

- Vérifier et entretenir l'appareillage

- Assurer la validation technique et les contrôles de qualité

- Faciliter la transmission des résultats dans les délais les plus brefs

- Exécuter les analyses de biologie dans le cadre organisationnel défini par les responsables médicaux

- Informer le biologiste et/ou les cliniciens des résultats pathologiques dûment validés et contrôlés

- Respecter les règles d'hygiène et sécurité tout particulièrement dans les pièces de biologie moléculaire

- Appliquer les procédures et modes opératoires en vigueur dans le laboratoire.

-réaliser les techniques FISH, séquençage, pré PCR, PCR en temps réel TaqMan, RT-PCR, RQPCR, séquençage Sanger, électrophorèse sur gel d'agarose

- Transmettre le savoir-faire professionnel aux nouveaux arrivants

-Assurer la formation des stagiaires non-médicaux et médicaux

- Assurer la gestion des stocks de son secteur

- Assurer la maintenance des équipements et la traçabilité de leur entretien

- Participation à la métrologie et à l'assurance qualité

-Participer à des activités de recherche

**Engagement dans la dynamique de l'Institution**

Mise en place du système d'assurance qualité du laboratoire (COFRAC)

**Connaissances requises**

**Titres – Diplômes ou niveau :** BTS analyses biologiques ; DELAM ; DUT spé.biologie appliquée ou génie biologique

**Connaissances générales :** Connaissance de l'Institution

**Connaissances spécifiques :** Techniques de Biologie Moléculaires ; TD-Genet, GESTOCK, SIRIUS, GLIMS, ENNOV (doc/process), Outils bureautiques : WORD, EXCEL

**Qualités professionnelles requises :** Sens de l'organisation, rigueur, capacité d'adaptation, esprit d'équipe

## Fiche de poste

## Technicien bio hygiéniste – Service de Prévention et de Contrôle des Infections (EOHH)

Nom et signature de l'agent Date	Nom et signature du Cadre supérieur de Santé Date
<b>Localisation (Pôle, Unité de soins/Service, Site)</b>	<b>Hôpital</b> : Cimiez <b>Pôle</b> : Pôle CHIC : Compétences en Hématologie, Hygiène, Infection, Inflammation et Immunologie, Cliniques-Cutanées <b>Service</b> : SPCI (Service de Prévention et de Contrôle des Infections) – EOHH
<b>Identification du poste</b>	<b>Grade</b> : Technicien de laboratoire <b>Liaisons hiérarchiques</b> : Coordination Générale des Soins <b>Liaisons fonctionnelles</b> : Placé sous l'autorité du Responsable soignant de pôle CHIC, du Cadre de santé du service, Praticien Chef du service d'Hygiène, Prévention et Contrôle des Infections <b>Fonction</b> : Technicien bio-hygiéniste chargé de missions en gestion du risque infectieux environnemental
<b>Position dans la structure</b>	<b>Présentation de l'équipe d'appartenance</b> : Médecins hygiénistes, cadre hygiéniste, infirmiers hygiénistes, CESF, AMA et TEC. Cf. Organigrammes du Pôle CHIC et du service.
<b>Particularité de la fonction ou du poste</b>	Membre de l'Équipe Opérationnelle d'Hygiène Hospitalière. Expert dans la gestion du risque infectieux lié à l'environnement. Chargé des processus environnement (surfaces, air, eau, lutte anti-vectorielle, dispositifs médicaux dont endoscopie, travaux, locaux, aliments, linge). Mobilité sur tous les sites. Participation aux missions communes du GHT06 liées à l'environnement.
<b>Finalité du poste</b>	Participer à la gestion des risques liés aux soins. Participer à la gestion <i>a priori</i> et <i>a posteriori</i> du risque infectieux associé aux soins, en particulier dans sa dimension environnementale. Promouvoir la formation et l'information sur le risque infectieux nosocomial, en particulier dans sa dimension environnementale, pour les professionnels, les patients et les usagers.
<b>Contribution attendue</b>	Participer à la mise en œuvre de la stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance et à son évaluation. Planifier, coordonner et réaliser les prélèvements d'environnement et assurer le suivi de la qualité de l'environnement. Assurer la gestion des résultats et l'élaboration, la mise en place et le suivi des actions correctrices. Participer aux comités de pilotages, réunions et groupes de travail relatifs aux processus environnement. Organiser, coordonner, mettre en œuvre et assurer le suivi des plans d'actions et projets d'amélioration relatifs au risque infectieux lié à l'environnement. Élaborer, diffuser et mettre en place les protocoles en collaboration avec les services cliniques, médicotecniques et techniques en matière de prévention du risque infectieux lié à l'environnement. Organiser l'évaluation des pratiques professionnelles dans ce domaine (programme d'audit, visites de risques, etc.). Participer aux projets d'aménagement de locaux dans le cas où ces projets peuvent avoir des conséquences sur le risque infectieux, et assurer la vérification de l'application des mesures préconisées dans le cadre du suivi des travaux. Participer à l'étude et au choix des matériels et produits utilisés dans le cadre des processus environnement. Participer avec le PH en Hygiène à l'investigation d'épidémies et à la restitution des informations collectées aux services concernés. Travailler en coordination avec l'ensemble des acteurs du service d'hygiène. Participer à l'ingénierie des formations, animer et intervenir lors de ces formations. Animer un réseau de correspondants en Hygiène. Élaborer et rédiger des rapports d'activité relatifs à la gestion du risque infectieux lié à l'environnement.
<b>Engagement dans la dynamique de l'institution</b>	Participer à la politique d'amélioration continue de la qualité, de la sécurité des soins, et de développement durable. S'engager dans le développement professionnel continu.
<b>Connaissances requises</b>	<b>Titres – Diplômes ou niveau</b> : Technicien de laboratoire et complément souhaité en hygiène hospitalière (DU d'hygiène) et prélèvements environnementaux. <b>Connaissances générales</b> : Processus de prise en charge des patients en établissement de santé. Statistiques. Épidémiologie. Communication. <b>Connaissances spécifiques</b> : Microbiologie. Hygiène hospitalière. Gestion du risque infectieux. Connaissances en informatique et bureautique <b>Qualités professionnelles requises</b> : Travail en pluridisciplinarité. Écoute et capacité de négociation. Sens de l'organisation. Capacité à communiquer. Discrétion. Aptitudes pédagogiques. Créativité. Sens de l'organisation. Rigueur. Disponibilité.