

FORMATION TECHNICIEN DE LABORATOIRE MÉDICAL

✓ DISPONIBLE EN
APPRENTISSAGE



Présentation du métier

Exercer le métier de technicien de laboratoire médical, c'est mettre en oeuvre les compétences suivantes :

- > analyser les informations nécessaires à l'organisation et à la réalisation de son activité,
- > mettre en oeuvre les techniques de prélèvements et de traitement des échantillons biologiques,
- > mettre en oeuvre les techniques appliquées aux examens de biologie médicale, d'anatomie et de cytologie pathologiques et des activités biologiques à visée thérapeutique,
- > analyser et traiter les résultats des examens de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologie pathologiques et des activités biologiques à visée thérapeutique,
- > Etc.

L'ensemble des activités exercées par le technicien de laboratoire médical est placé sous la responsabilité du biologiste médical ou du médecin pathologiste.

⊕ DE LA FORMATION

POURQUOI CHOISIR NOTRE FORMATION DE TECHNICIEN DE LABORATOIRE MÉDICAL ?

- > Acquisition des exigences du monde professionnel
- > Outils de formation au plus proches des réalités du terrain
- > Formation assurée par des professionnels en exercice et des formateurs qualifiés
- > Grande diversité des intervenants : 100 experts dans les UE dispensées
- > Plateaux techniques dédiés aux travaux pratiques
- > Préparation aux prélèvements biologiques

OBJECTIFS

La finalité de la formation des TLM préparant au DETLM, est de conduire les étudiants à valider les éléments des 11 compétences des TLM en répondant aux critères :

- > d'efficacité
- > d'efficience
- > de qualité

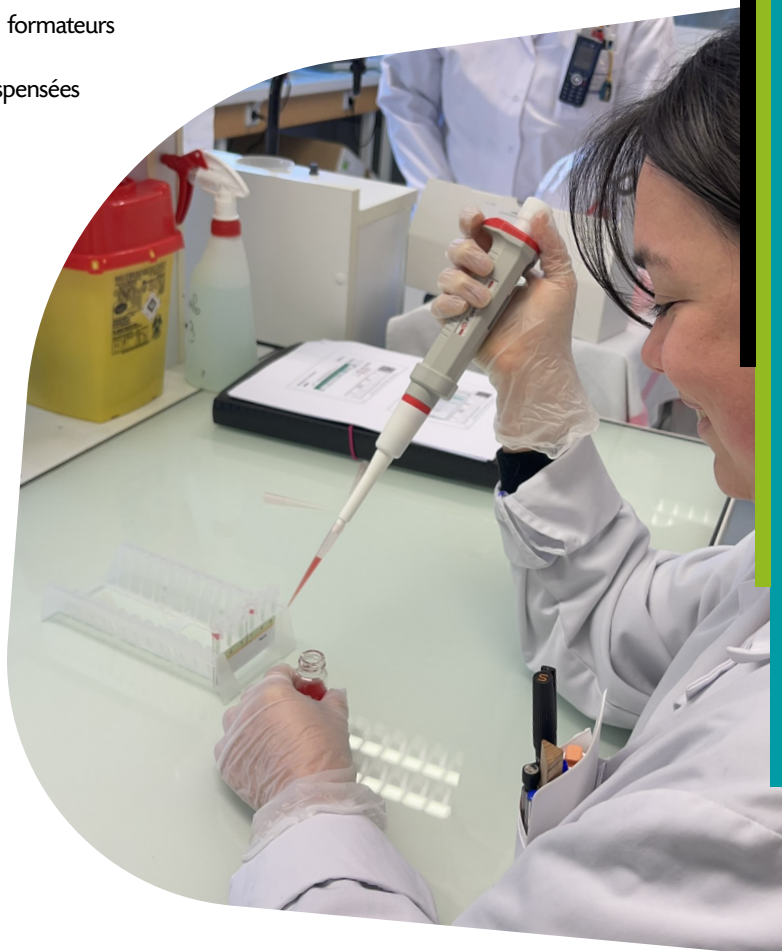
MÉTHODES MOBILISÉES

Les modalités pédagogiques sont ancrées dans une démarche active de l'apprenant.

Plusieurs moyens et outils sont mobilisés et précisés dans le projet pédagogique ; cours magistraux, travaux dirigés, travaux personnels guidés, travaux pratiques... en promotion toute entière ou groupe restreint, en présentiel ou hybride.

DIPLÔME PRÉPARÉ

- > Diplôme d'État de Technicien de Laboratoire Médical (DETLM), conférant le grade de licence (RNCP n°39708)



CONDITIONS D'ACCÈS

PRÉ-REQUIS

- > Avoir procédé à son Inscription sur Parcoursup : bacheliers, parcours universitaire et réorientation
- > Voie Formation Professionnelle Continue : avoir réussi les épreuves de sélection sur dossier
- > Voie concours extra-communautaire : avoir réussi les épreuves d'admission et d'admissibilité au concours

MODALITÉS POUR INTÉGRER LA FORMATION

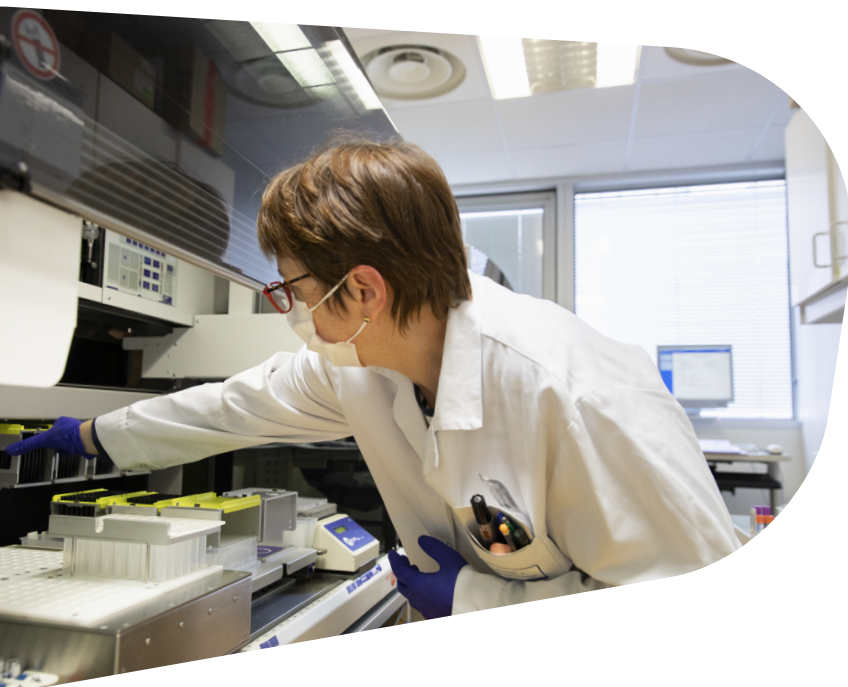
- > Via Parcoursup
- > Via la voie Formation Professionnelle Continue (FPC)
- > Via la voie apprentissage (après sélection Parcoursup)
- > Via concours extracommunautaire
- > Via passerelle (voir site internet des Écoles du CHRU de Tours)

DÉLAIS D'ACCÈS

- > Pour la voie initiale : 4 mois maximum après avoir validé mes vœux et finalisé mon dossier selon le calendrier de la procédure nationale de préinscription Parcoursup
- > Pour la voie formation professionnelle continue : 4 mois maximum entre les résultats des sélections et l'entrée en formation

APTITUDES

- > Intérêt pour les sciences, l'évolution scientifique et technologique, le domaine de la santé
- > Aptitude à collaborer et travailler en équipe
- > Aptitude au raisonnement scientifique
- > Capacité d'étonnement, sens critiques et discernement



L'équipe des écoles du CHRU de Tours est attentive aux besoins de chaque apprenant.

Les étudiants en situation de handicap disposent d'interlocuteurs pour leurs démarches tout au long du parcours de formation au sein des écoles et/ou sur le lieu de stage.

Des questions ? Notre référente handicap vous répondra :

☎ : 02 47 47 81 01

✉ : referent.abs@chu-tours.fr

EN PRATIQUE

PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DE LA FORMATION

Contenu de la formation (en cours de réingénierie)

Bactériologie, Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire – Génétique, Chimie, Épidémiologie et Hygiène Hospitalière, Hématologie, Hémobiologie, Immunologie, Informatique, Technologie et Maintenance, Mathématiques et Statistiques, Mycologie, Parasitologie, Pharmacologie-Toxicologie, Physiologie et Physiopathologie, Physique et Physique Instrumentale, Anatomie et Cytologie Pathologiques, Profession, Législation, Responsabilité, Ethique et Communication, Qualité, Hygiène et Sécurité, Santé Publique, Virologie, Sciences humaines, sociales, droit et Anglais.

DURÉE TOTALE :

- > 3 ans : cours théoriques, pratiques et stages (42 semaines).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- > Évaluation écrite des connaissances, travail d'analyse avec restitution de dossier écrit et/ou présentation orale, analyse de situation clinique et situation simulée.

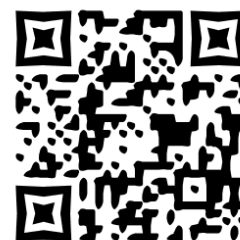
LIEU DE FORMATION

Écoles du CHRU - 2 rue Mansart, 37170 Chambray-lès-Tours

PASSERELLES, SUITE DE PARCOURS, DÉBOUCHÉS

- > Cadre de santé, technicien d'études cliniques, technicien expert en cytologie, ingénieur qualité et gestion des risques, responsable en hygiène et environnement, ingénieur en biologie médicale, cadre de santé formateur en institut de formation, master, doctorat.

POUR EN SAVOIR +



<https://www.chu-tours.fr/ecoles-du-chru-de-tours/technicien-laboratoire-medical/>

CONTACT

Secrétariat "Institut de Formation de Technicien de Laboratoire Médical"

☎ 02 47 47 38 23

✉ secretariat.iftlm@chu-tours.fr

🌐 <https://www.chu-tours.fr/ecoles-du-chru-de-tours/technicien-laboratoire-medical/>