

FORMATION TECHNICIEN DE LABORATOIRE MÉDICAL 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 PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE ?

- > L'apprentissage permet d'acquérir de l'expérience tout en se formant
- > Secteur porteur
- > Forte employabilité
- > Formation rémunérée
- > Enseignement en adéquation avec une première prise de poste
- > Expérience reconnue dans le milieu professionnel

NOS ATOUTS

- > 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 21 UE dispensées
- > Plateaux techniques dédiés aux travaux pratiques
- > Préparation au Certificat de Capacité pour Effectuer les Prélèvements Sanguins (CCEPS)

LES AVANTAGES DU STATUT D'APPRENTI

- > Frais de scolarité pris en charge par l'employeur*
- > Salaire non imposable
- > Congés payés
- > Cotisations à la retraite
- > Statut ouvrant à des réductions au même titre que les étudiants
- > Exonération des frais d'inscription à la formation

DIPLOME PRÉPARÉ

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

◎ OBJECTIFS

COMPÉTENCES

- > 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,

APTITUDES

- > Sens des responsabilités et de l'organisation
- > Dynamisme
- > Sens de la communication



✓ CONDITIONS D'ACCÈS

MODALITÉS POUR INTEGRER LA FORMATION

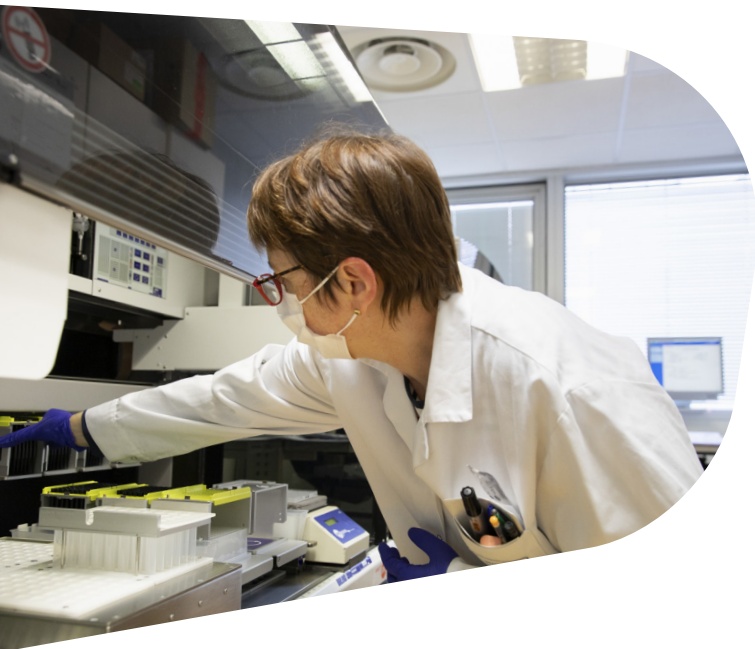
- > Avoir participé à la phase de préinscription sur Parcoursup
- > Etre admis à l'institut
- > Avoir un employeur
- > Signer un contrat d'apprentissage

PRÉ-REQUIS

- > Avoir réussi les épreuves de sélection et de recrutement

DÉLAI D'ACCÈS

- > 4 mois maximum



ORGANISATION PÉDAGOGIQUE : RYTHME D'ALTERNANCE

La formation se déroule en 6 semestres avec 62 semaines en institut et 32 semaines effectuées au sein de l'établissement employeur.

€ RÉMUNÉRATION

16 à 17 ans

27% du SMIC

18 à 20 ans

43% du SMIC

21 à 25 ans

Salaire le plus élevé entre **53%** du SMIC et **53%** du salaire minimum conventionnel correspondant à l'emploi occupé pendant le contrat d'apprentissage

26 ans et plus

100% du SMIC

Contact

Secrétariat CFA

☎ 02 47 47 74 47

✉ cfasante.cvl@chu-tours.fr

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

ACCESSIBILITÉ

Conformément aux engagements pris par le CFA Santé du Centre-Val de Loire en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cette formation est ouverte à toutes et à tous.

DES QUESTIONS ?

Notre référente handicap vous répondra :
02.47.47.74.47

📖 EN PRATIQUE

PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DE LA FORMATION

Contenu de la formation

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

LIEU DE FORMATION

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- > Évaluation écrite des connaissances, travail d'analyse avec restitution de dossier écrit et/ou présentation orale, analyse de situation clinique, situation simulée et action individuelle ou collective auprès d'une personne ou d'un groupe.

MÉTHODES MOBILISÉES

- > Cours magistraux, travaux dirigés, travaux personnels guidés, travaux pratiques

POUR EN SAVOIR +



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