

FICHE MÉTIER

TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE MÉDICAL



JE SUIS **RIGOUREUSE, HABILE ET MINUTIEUSE,**
J'AI LE **SENS DU SERVICE**

Diplôme de DETLM (Bac+3)

Salaire débutant
de 1944€

Statut fonctionnaire
ou salarié

Quelles sont ses missions ?

- Accompagner la personne et communiquer dans un contexte de prélèvement biologique (sang, sécrétions, ...),
- Réaliser des prélèvements sanguins, veineux et capillaires en vue d'examen de biologie médicale et dans le cadre du don de sang,
- Contrôler la conformité et l'enregistrement des prélèvements,
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques,
- Organiser et coordonner son activité au sein d'une équipe pluridisciplinaire,
- Informer et former des professionnels et des personnes en formation,
- Mettre en œuvre des normes et principes de qualités, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des activités de biologie médicale, d'anatomie et cytologie pathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique,
- Gérer les équipements, matériels, consommables, réactifs, les stocks de produits biologiques à visée thérapeutique et les échantillons,
- Veille professionnelle, études et travaux de recherches et d'innovation,
- Maîtrise et paramétrage des outils informatiques.

Source : Code ROME J1302 - Analyses médicales

Quelles évolutions ?

- Encadrant(e) d'unité de soins et d'activités paramédicales,
- Hygiéniste,
- Coordinateur(trice) qualité,
- Coordinateur(trice) gestion des risques,
- Cadre de Santé paramédical...

Où l'exercer ?

- En hôpital ou en clinique,
- En laboratoire privé (analyse médicales, recherche médicale...),
- En centre d'anatomie ou de cytologie pathologique,
- Dans la police technique et scientifique ou les douanes...



Quelles formations ?

- BTS Analyse de biologie médicale, BTSA Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (ANABIOTEC), Diplôme d'État de Technicien en Analyses Biomédicales (DETAB), Diplôme d'État de Technicien de Laboratoire Médical (DETLM) ou un BUT génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (BMB),
- Formations complémentaires (certificats de biochimie, sérologie, hématologie, ...) peuvent être requises,
- Certificat de capacité de prélèvement obligatoire pour effectuer les prélèvements sanguins,
- Concours de la fonction publique hospitalière de technicien de laboratoire médical (catégorie A) à l'initiative de l'établissement.

Où se former en tant que technicien(ne) de laboratoire médical ?



Calvados (14) :

- Lycée agricole Lemonnier à Caen
 - BTSA ANABIOTEC
- IUT Grand Ouest Normandie - pôle de Caen, campus de Caen, Université de Caen Normandie
 - BUT BMB

Manche (50) :

- Lycée agricole agroalimentaire et laboratoire Saint-Lô Thère de Pont-Hébert
 - BTSA ANABIOTEC
- Lycée Emile Littré d'Avranches
 - BTS biologie médicale

Eure (27) :

- IUT d'Evreux, Université de Rouen Normandie
 - BUT BMB

Seine-Maritime (76) :

- CFA - CFPPA NaturaPÔLE, campus d'Yvetot à Auzebosc
 - BTSA ANABIOTEC
- Lycée agricole et agroalimentaire d'Yvetot
 - BTSA ANABIOTEC
- Lycée Françoise de Grâce du Havre
 - BTS biologie médicale