



Université Saint-Joseph de Beyrouth  
Faculté de pharmacie  
École des techniciens de  
laboratoire d'analyses médicales



# ÉCOLE DES TECHNICIENS DE LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES (ETLAM)

☎ 01-421258  
☎ 01-421022  
✉ etlam@usj.edu.lb  
🌐 usj.edu.lb

📘 usj.edu.lb  
🐦 USJLiban  
📷 USJLiban  
▶ USJ TV  
🌐 school/usjliban

Campus des sciences médicales | Rue de Damas  
BP. 11-5076 Riad El Solh Beyrouth 1107 2180

## ■ Le métier

Le technicien de laboratoire d'analyses médicales effectue, à partir d'une prescription médicale, des analyses de sang dans le domaine de l'hématologie, la biochimie, la bactériologie, la parasitologie ... Ces analyses, délicates, sont exécutées manuellement ou à l'aide d'appareils automatiques perfectionnés. Les résultats obtenus sont ensuite validés par le chef de laboratoire.

## ■ ÉTUDES

La formation se déroule sur six semestres et totalise 180 crédits / 60 crédits par année.

La formation est basée sur l'acquisition de compétences théoriques dans le domaine de l'analyse médicale et de l'assurance qualité en laboratoire de biologie médicale.

## ■ Qualités requises

Sens du contact, accueillant et capable d'avoir un dialogue rassurant avec les patients.  
Méthodique, attentif, rigoureux et responsable.

## ■ STAGES

Les stages pratiques se déroulent dans les laboratoires de biologie du Campus des sciences médicales, dans l'Unité de génétique médicale, dans les laboratoires de l'Hôtel-Dieu de France ainsi que dans des laboratoires d'accueil agréés pour la période d'été.



## ■ Domaines de travail

Le technicien de laboratoire d'analyses médicales travaille principalement dans les laboratoires d'hôpitaux, dans les laboratoires privés médicaux et dans les centres de recherche universitaires. Il peut également exercer dans le domaine de la qualité dans l'industrie pharmaceutique, dans le secteur agro-alimentaire, dans les compagnies d'assurance.

## ■ Possibilités d'évolution

Technicien senior encadrant une équipe de techniciens, surveillant, responsable qualité, référent qualité.



## ■ Conditions d'admission

### 1 Licence

- Être titulaire du Baccalauréat libanais (série SVT) ou d'un diplôme équivalent
- Être classé A au test d'aptitude en langue française ou B sous conditions
- Admission sur dossier en janvier
- Admission sur concours en juillet (épreuves de français, de chimie et de biologie)

### 2 Master en techniques biologiques

- Admission après étude de dossier

