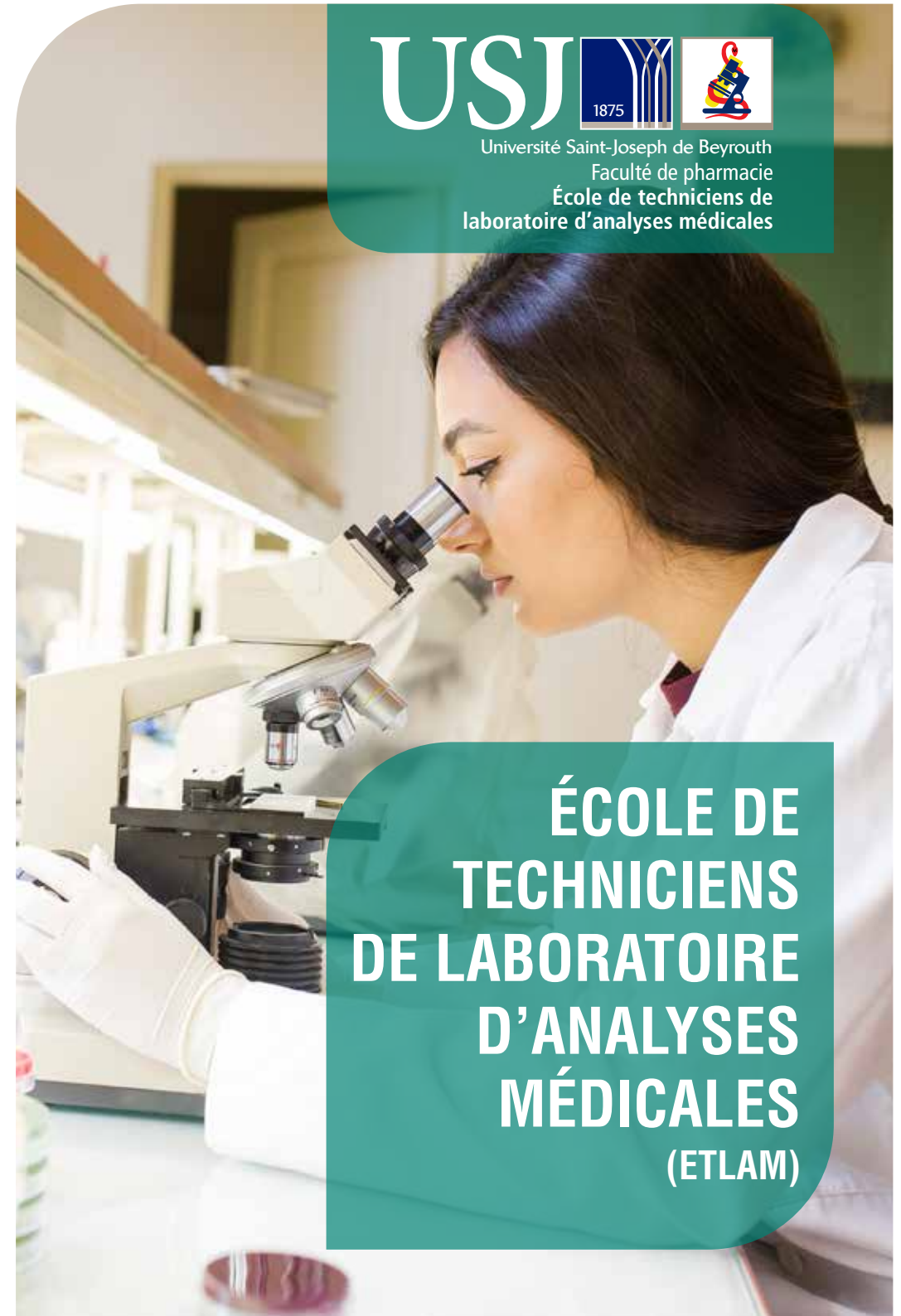




Université Saint-Joseph de Beyrouth
Faculté de pharmacie
École de techniciens de
laboratoire d'analyses médicales



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

☎ 01-421258
✉ etlam@usj.edu.lb
📷 [etlam.usj](https://www.instagram.com/etlam.usj)
🌐 usj.edu.lb

📘 usj.edu.lb
🐦 [USJLiban](https://twitter.com/USJLiban)
📺 [USJLiban](https://www.youtube.com/channel/UC...)
▶ [USJ TV](https://www.youtube.com/channel/UC...)
📺 [school/usjliban](https://www.youtube.com/channel/UC...)
🎵 [USJLiban](https://www.youtube.com/channel/UC...)

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 est au cœur de la prévention et de la lutte contre les maladies, grâce au diagnostic précoce qu'il réalise dans les différents domaines des sciences des laboratoires d'analyses médicales.

Il est également un membre actif des équipes de recherche et d'analyses dans les laboratoires médicaux, universitaires, pharmaceutiques et industriels.

Il effectue, à partir d'une prescription médicale, des analyses de sang dans le domaine de l'hématologie, la biochimie, la microbiologie, la parasitologie, l'immunologie, etc.

Ces analyses, délicates, sont exécutées manuellement ou à l'aide d'appareils automates perfectionnés. Les résultats obtenus sont ensuite validés par le chef de laboratoire, pharmacien-biologiste ou médecin-biologiste.

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 ceux de la Faculté de pharmacie au campus de l'innovation et du sport, 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, avec des possibilités de spécialisation dans différents domaines d'expertise.

Conditions d'admission

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 (période anticipée et régulière).
- Admission sur concours – Épreuves de français, de chimie et de biologie – (période tardive).

