



LICENCE EN SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE - BIOCHIMIE

OBJECTIFS

Un des objectifs principaux de la Licence en sciences de la Vie et de la Terre – Biochimie est d’apporter aux étudiants des connaissances fondamentales théoriques et pratiques solides dans ce domaine. Il s’agit principalement de développer la compétence de suivre une démarche scientifique. Largement pluridisciplinaire en première année, le cursus licence en SVT – Biochimie converge au fur et à mesure des années en fonction du choix des UE (unités d’enseignement) optionnelles fermées vers le domaine de la recherche biologique et biochimique, les biotechnologies, la chimie alimentaire, la génétique, l’environnement, la technologie industrielle ou l’enseignement. La licence en SVT-Biochimie est tout à fait convenable pour préparer à des formations transdisciplinaires comme le « biomarketing » ou le journalisme scientifique.

DÉBOUCHÉS

- Préparation d’un diplôme supérieur de type Master
- Préparation d’un diplôme d’ingénieur
- Enseignement scolaire

CANDIDATS POTENTIELS

Etudiants ayant obtenu le baccalauréat libanais ou équivalent

DURÉE DE LA FORMATION

6 semestres (180 crédits ECTS pour la licence)

RÉPARTITION ET LANGUE DE L’ENSEIGNEMENT

Langue d’enseignement : Français

EMPLACEMENT

Université Saint-Joseph de Beyrouth
Faculté des sciences
Campus des sciences et technologie
Mar Roukos, Dekwaneh