

# LICENCE EN CHIMIE

## OBJECTIFS

Former au métier de chimiste, en assurant aux aspirants étudiants un enseignement de pointe pour maîtriser les notions théoriques à travers les cours et les travaux pratiques. L'enseignement de base est pluridisciplinaire, et permet aux étudiants de poursuivre leurs études dans les écoles d'ingénieurs, ou bien pour préparer leur cycle de master.

## DÉBOUCHÉS

- Industries chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, pétrolières et alimentaires: dans les processus de production, la préparation des formules, l'analyse de la qualité
- Enseignement scolaire
- Préparation d'un diplôme supérieur de type Master
- Préparation d'un diplôme d'ingénieur chimiste

## CANDIDATS POTENTIELS

Étudiants 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