



ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE BEYROUTH

+961-1-421316/7/8
esib@usj.edu.lb
fi.usj.edu.lb/esib

usj.edu.lb
USJLiban
USJLiban
USJ TV
school/usjliban

Campus des sciences et technologies
Mar Roukos, Dekwaneh
B.P. 11-514, Riad El Solh, Beyrouth 1107 2050 - Liban

Points forts

- Système combinant les points forts du système américain à ceux du système européen (Français)
- Des programmes accrédités par l'agence américaine la plus prestigieuse ABET
- Echanges et double diplôme avec les Grandes Ecoles (Polytechnique, École des Ponts ParisTech, Mines ParisTech, CentraleSupélec IMT Atlantique, Télécom Paris, ISAE-SUPAERO, ENSTA, Polytechnique Montréal, EPFL, HEC Paris, etc.)
- Système de crédits
- Cours répétés sur plusieurs semestres
- Beaucoup de matières optionnelles
- Deux semestres et une session d'été
- Des programmes suivant l'horaire d'enseignement sur trois jours par semaine : MWF & TWTh
- Plusieurs cours d'ingénierie en anglais
- Beaucoup de matières de sciences humaines et sociales
- Vie étudiante très active (sportive, culturelle, citoyenne, communautaire...)
- Beaucoup de bourses (Études, Excellence, Magis, Sport, etc.)

Programmes offerts

- Génie Chimique et Pétrochimique
- Génie Civil
- Génie Electrique
- Génie Industriel
- Génie Informatique et Communications (Français et Anglais)
- Génie Mécanique (Français et Anglais)
- Masters et doctorats

Conditions d'admission

Sont admissibles à l'ESIB, les étudiants de la classe de terminale, titulaires d'un baccalauréat scientifique, selon les modes d'admission suivants :

- Admission sur dossier
- Admission sur titre

Les titulaires d'une licence scientifique (Mathématiques, Physiques, Chimie, Biochimie, Sciences de la Terre, ou autres disciplines équivalentes) sont autorisés à déposer un dossier de candidature pour la 3^e année académique. Les candidats retenus pourraient être soumis à un entretien oral et éventuellement à un examen écrit.



Parcours à l'ESIB

