

Faculté de médecine dentaire (FMD)

Diplôme de docteur en chirurgie dentaire

- *Licence en sciences de la vie et de la terre - biochimie de la Faculté des sciences (FS) de l'USJ* : étude de dossier pour une admission en première année de médecine dentaire.

Faculté de pharmacie (FP)

Diplôme de docteur en pharmacie

- 1^{re} année de *Master du Département de SVT - biochimie ou du Département de chimie de la Faculté des sciences (FS) de l'USJ* : concours spécial pour la pharmacie. En cas de réussite, des matières seront validées de la 1^{re} et 2^e années de pharmacie.
- *Licence en nutrition et diététique ou Licence en sciences de laboratoire* : concours spécial pour entrer en pharmacie + étude de dossier. Des matières seront validées de la 1^{re} et 2^e années de pharmacie.
- *Médecine ou chirurgie dentaire* en cours de cursus : étude de dossier (l'équivalence dépend de l'année d'études).

École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth (ESIB)

Diplôme d'ingénieur - spécialité génie informatique et communication :

- *Licence en télécommunications ou informatique de l'Institut national des télécommunications et de l'informatique (INCI) de l'USJ* : peut entrer en 3^e année d'ingénierie après une étude de dossier.
- 1^{re} année de *Master en systèmes et réseaux de l'Institut national des télécommunications et de l'informatique (INCI) de l'USJ* : peut entrer en 4^e année d'ingénierie après une étude de dossier.
- *Licence en mathématiques ou physique* : concours spécial pour l'ingénierie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 3^e année d'ingénierie.
- 1^{re} année de *Master en mathématiques ou physique* : concours spécial pour l'ingénierie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 4^e année d'ingénierie.

Diplôme d'ingénieur - spécialité(s) génie civil et/ou génie électrique :

- *Licence en mathématiques ou physique* : concours spécial pour l'ingénierie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 3^e année d'ingénierie.
- 1^{re} année de *Master en mathématiques ou physique* : concours spécial pour l'ingénierie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 4^e année d'ingénierie.

Diplôme d'ingénieur - spécialité génie chimique et pétrochimique :

- *Licence en mathématiques ou physique ou chimie* : peut entrer en 3^e année d'ingénierie après une étude de dossier et éventuellement un concours.
- 1^{re} année de *Master en chimie* : peut entrer en 4^e année d'ingénierie après une étude de dossier et éventuellement un concours.

École supérieure d'ingénieurs d'agronomie méditerranéenne (ESIAM)

École supérieure d'ingénieurs agroalimentaires (ESIA)

Diplôme d'ingénieur agronome ou agroalimentaire

- 3 premiers semestres de *sciences de la vie et de la terre - biochimie à la Faculté des sciences (FS) de l'USJ* pour être admis au 4^e semestre en agronomie ou agroalimentaire.
 - *Licence en sciences de la vie et de la terre - biochimie ou chimie de la Faculté des sciences (FS) de l'USJ* : présenter un concours en mathématiques, physique, chimie, SVT et biochimie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 3^e année d'agronomie ou d'agroalimentaire.
- 



Institut national des télécommunications et de l'informatique (INCI)

Master en systèmes et réseaux

- Détenteur d'un *Diplôme d'ingénieur - spécialité génie informatique et communication* peut être admis après une étude de dossier en 2^e année de Master.

Faculté des sciences (FS)

Licence en sciences de la vie et de la terre - biochimie

- 3 premiers semestres en *agronomie - agroalimentaire* pour être admis en 4^e semestre de Licence en sciences de la vie et de la terre - biochimie.

Master en technologie industrielle

- *Diplôme d'ingénieur - spécialité génie chimique et pétrochimique*, admis en 2^e année de Master.
- 