

## Faculté de médecine dentaire (FMD)

### Diplôme de docteur en chirurgie dentaire

- *Licence en SVT - 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)

### Doctorat d'exercice en pharmacie

- 1<sup>re</sup> 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<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> 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 être admis en 3<sup>e</sup> année d'ingénierie après une étude de dossier.
- 1<sup>re</sup> année de *Master en systèmes et réseaux de l'Institut national des télécommunications et de l'informatique (INCI) de l'USJ* : peut être admis en 4<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> année d'ingénierie.
- 1<sup>re</sup> année de *Master en mathématiques ou physique* : concours spécial pour l'ingénierie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 4<sup>e</sup> année d'ingénierie.

### Diplôme d'ingénieur - 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<sup>e</sup> année d'ingénierie.
- 1<sup>re</sup> année de *Master en mathématiques ou physique* : concours spécial pour l'ingénierie. En cas de réussite, l'étudiant est admis en 4<sup>e</sup> année d'ingénierie.

### Diplôme d'ingénieur - génie chimique et pétrochimique :

- *Licence en mathématiques ou physique ou chimie* : peut être admis en 3<sup>e</sup> année d'ingénierie après une étude de dossier et éventuellement un concours.
- 1<sup>re</sup> année de *Master en chimie* : peut être admis en 4<sup>e</sup> 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 *SVT - biochimie à la Faculté des sciences (FS) de l'USJ* pour être admis au 4<sup>e</sup> semestre en agronomie ou agroalimentaire.
  - *Licence en SVT - 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<sup>e</sup> 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 informatique et communication* peut être admis après une étude de dossier en 2<sup>e</sup> année de Master.

### Faculté des sciences (FS)

#### Licence en SVT - biochimie

- 3 premiers semestres en *agronomie - agroalimentaire* pour être admis en 4<sup>e</sup> semestre de Licence en SVT - biochimie.

#### Master en technologie industrielle

- *Diplôme d'ingénieur - génie chimique et pétrochimique*, admis en 2<sup>e</sup> année de Master.
- 