Mission



Dimension technicoéconomique

Dimension écologique

Dimension sociale

Des médiateurs entre la science et la pratique : innovation technologique

Des éco citoyens engagés

Des acteurs de l'éradication de la faim et de la sécurité alimentaire

Admission

Admission en Biologie-Mathématiques Supérieures (I1)

Trois période de dépôts de dossiers d'admission au premier cycle : anticipée, régulière, tardive http://admission.usj.edu.lb

Sélection des candidats par plusieurs voies, en fonction de la spécialité :

- Le dossier scolaire (admission sur dossier)
- La réussite à un concours ou examen d'entrée (admission sur concours)
- Admission sur titre

Admission en Biologie-Mathématiques Spéciales (14)

• Validation de 90 crédits ECTS à la FS, licence Chimie, ou Biochimie-SVT : c.f. esiam.usj.edu.lb

Admission en cycle ingénieur (S1)

- Examen d'entrée
- Licence en Chimie, ou Biochimie-SVT ou équivalent : c.f. esiam.usj.edu.lb

Campus

Localisation géographique

- A Taanail, à proximité du domaine naturel et de la ferme des Pères Jésuites (EAT)
- Dans la Békaa, au sein du monde rural et industriel pour répondre aux besoins de la région

Résidences pour étudiants

- Foyer du Couvent des Peres Jésuites a Taanail
- Foyer Saint Joseph à Taalabaya

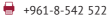
École supérieure d'ingénieurs d'agronomie méditerranéenne École supérieure d'ingénieurs agroalimentaires Faculté d'ingénierie – Université Saint-Joseph de Beyrouth

f Ecole supérieure d'ingénieurs d'agronomie méditerranéenne - USJ

Olnsta: esia m usj



+961-8-543 120-1



esiam@usj.edu.lb



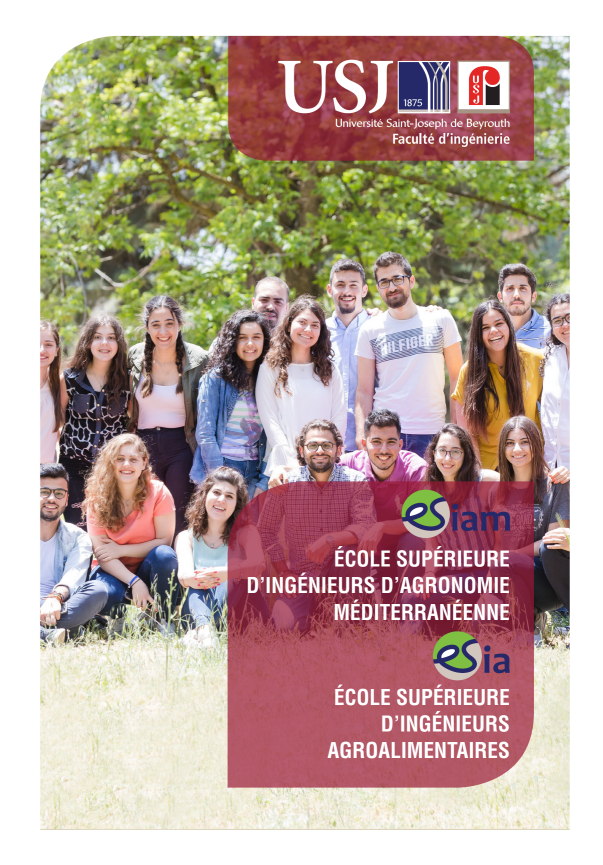
esiam.usj.edu.lb



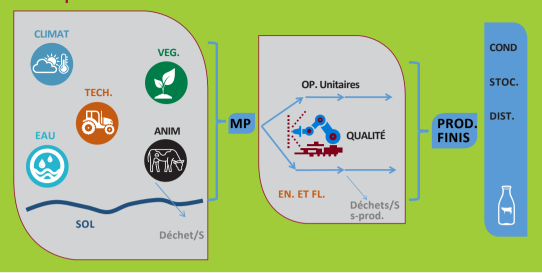


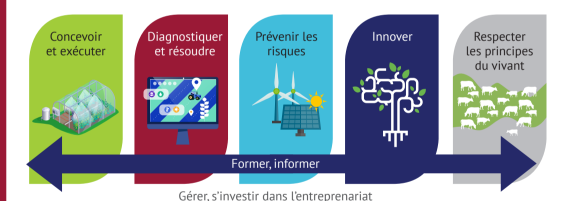
► USJ TV

in school/usjliban



Des spécialistes de la chaîne de création de valeur alimentaire





Les axes stratégiques : atouts de la formation à l'ESIA-M

Les systèmes de production durable

Dans la formation, les spécialisations, la recherche

L'entrepreneuriat et l'innovation

Projets d'innovation et d'entrepreneuriat

La proximité et le lien avec le terrain

Travaux pratiques, visites et stages, insertion professionnelle, recherche appliquée

Formation

• 5 ans d'études

Sciences générales

Sciences de la Vie et de la Terre

Initiation agricole et industrielle

Traitement de l'information

Techniques d'expression

Stages en entreprise

Productions végétales

Productions animales

Traitement de l'information

Spécialisations (Liban ou France) - bourses

Cycle préparatoire commun

Biologie mathématiques

Première année ingénieur tronc commun

Deuxième année ingénieur agronomie

ingénieur agronomie

agronome

supérieures

Biologie mathématiques spéciales

Cycle ingénieur

Troisième année

Troisième année ingénieur agroalimentaire,

Deuxième année

ingénieur -

agroalimentaire

Diplôme d'ingénieur Diplôme d'ingénieur agroalimentaire









Sciences de l'eau et du sol

Sciences de l'ingénieur

Productions végétales et animales

Sciences alimentaires

Gestion et économie

Traitement de l'information

Génie industriel alimentaire

Filières agroalimentaires

Sciences de l'aliment

Qualité, nutrition et santé

PFE en entreprise ou

organisme de recherche

Spécialisations

Possibilités de spécialisation en cinquième année (S5): accords-cadres avec des universités partenaires.

• UniLasalle Beauvais

AgroParisTech

Agrocampus Ouest

• Bordeaux Sciences Agro

Montpelier SupAgro

LaSalle*

AgroParisTech



