

FORMATION SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE - BIOCHIMIE

LICENCE = Bac +3

- Enseignement et/ou coordination scolaire : sciences de la vie et de la terre
- Master
- CAPES (Certificat d'Aptitude Pour l'Enseignement Secondaire) à la Faculté des sciences de l'éducation
- Génie biochimique
- Conseil scientifique : études statistiques, programmation
- Passerelles vers l'ESIAM et la Faculté de médecine dentaire

MASTER = Bac +5

BIOLOGIE ET TECHNIQUES DE PROMOTION

dans le cadre d'un protocole d'accord avec Grenoble Ecole de Management-GEM- France

- Responsable marketing
- Chef de produit-gamme
- Chargé d'études de marché
- Responsable technico-commercial
- Représentant de vente
- Chargé de communication
- Chef de projet
- Consultant
- Formations exécutives (MBA, eMBA, DBA) en management, marketing et communication
- Études doctorales

CHIMIE ALIMENTAIRE

- Recherche et développement en procédés alimentaires
- Analyse et contrôle alimentaire et audit
- Qualité et sécurité des aliments
- Standardisation des processus et des systèmes industriels
- Études doctorales

SCIENCES ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Experts, consultants, chargés de projets ou même éco conseillers auprès de cabinets d'expertise, de bureaux d'études, d'organisations internationales, dans l'administration publique, en entreprise et auprès des collectivités locales
- Enseignant/coordonateur de sciences au cycle secondaire
- Études doctorales

GÉNOMIQUE ET PROTÉOMIQUE FONCTIONNELLES

- Recherche dans les secteurs public et privé
- Cadre des départements de recherche et développement des compagnies biotechnologiques, pharmaceutiques et parapharmaceutiques
- Cabinets de conseil : secteurs pharmaceutiques, parapharmaceutiques et biotechnologiques
- Spécialiste en diagnostic et analyses biologiques et biochimiques dans le domaine médical ou industriel
- Etudes doctorales

TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

- Recherche et développement en industrie
- Études et ingénierie industrielle
- Ingénierie des procédés ou chimique
- Logistique industrielle
- Production : procédés, gestion
- Laboratoire d'analyse et de contrôle
- Qualité, sécurité et environnement
- Système de management de la qualité
- Management industriel
- Études doctorales

DOCTORAT = Bac +8

- Enseignement universitaire
- Recherche et développement scientifiques
- Cabinets de conseil

Personne à contacter : Magda BOU DAGHER KHARRAT
Email : magda.boudagher@usj.edu.lb
Téléphone : 01421382

www.usj.edu.lb
www.fs.usj.edu.lb



usj.edu.lb
Faculté des sciences-USJ



@USJLiban
@usj-fs



USJLiban