

Liste des Masters 1 et 2
Année Académique 2026-2027

Spécialité du Master		Site
MASTER 1 et 2 Double Diplôme	<p align="center"><u>Santé Publique</u> <u>Option: Méthodologie et Statistique en Recherche Biomédicale et</u> <u>Epidémiologique</u> Université Libanaise Faculté de Santé Publique et Université Paris Saclay</p>	Section 2 Fanar
MASTER 1 et 2 Recherche	<p align="center"><u>Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments</u></p>	Section 1 Hadat
	<p align="center"><u>Santé et Environnement</u> <u>Option: Risques Environnementaux</u></p>	Section 3 Tripoli
MASTER 1 et 2 Professionnel	<p align="center"><u>Santé Publique</u> <u>Option: Education et Promotion de la Santé</u></p>	Section 2 Fanar
	<p align="center"><u>Applied Health Sciences</u></p>	Section 3 Tripoli
	<p align="center"><u>Prévention et Contrôle de l'Infection Associée aux Soins</u></p>	Section 4 Zahlé
	<p align="center"><u>Gestion des Risques Hospitaliers</u></p>	Section 5 Saida
MASTER 1	<p align="center"><u>Biologie Clinique</u></p>	Section 3 Tripoli
	<p align="center"><u>Nutrition et Diététique</u></p>	Section 1,2,3 Hadat, Fanar, Tripoli
MASTER 2 Recherche	<p align="center"><u>Physiothérapie</u> <u>Option: Handicap, Motricité et Rééducation</u></p>	Section 1 Hadat
	<p align="center"><u>Biotechnologie Appliquée</u></p>	Section 3 Tripoli
	<p align="center">Microbiologie Médicale : Maladies Infectieuses</p>	
MASTER 2 Professionnel	<p align="center"><u>Nutrition and Dietetics</u> <u>Concentration: Clinical and Public Health Nutrition</u></p>	Section 1 Hadat
	<p align="center"><u>Accompagnement Psychosomatique</u></p>	Section 2 Fanar
	<p align="center"><u>Travail Social</u></p>	
	<p align="center"><u>Physiothérapie</u> <u>Option : Thérapie Manuelle Ostéopathique</u></p>	
	<p align="center"><u>Nutrition et Diététique</u> <u>Option : Nutrition Humaine</u></p>	
	<p align="center"><u>Qualité, Sécurité et Maitrise des Risques Liés aux Soins</u></p>	Section 3 Tripoli
	<p align="center"><u>Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments</u></p>	
	<p align="center"><u>Nutrition et Diététique</u> <u>Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques</u></p>	

Master Santé Publique

Option : Méthodologie et Statistique en Recherche Biomédicale et Epidémiologique

Objectif de la formation :

• Former des méthodologistes polyvalents dans les domaines de la recherche biomédicale et épidémiologique.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Être capable de générer et d'analyser un jeu de données issu d'une recherche clinique ou épidémiologique.
- Maîtriser les méthodes de base permettant de décrire et d'analyser les problèmes de santé.
- Savoir lire, interpréter et analyser l'information en santé publique.

Conditions spécifiques d'admission :

- Pour le Master 1 :

Candidats titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 3 dans un domaine des Sciences de la santé (Sciences Infirmières, Sage-Femme, Laboratoire, Nutrition...).

Médecin, pharmacien ou Dentiste.

Un niveau DELF B2 en langue française ou son équivalent est requis (A fournir avant M2).

Une sélection des dossiers, un entretien oral et un test de langue française avec les candidats sélectionnés sont exigés pour déterminer une sélection finale.

- Pour le Master 2 :

Candidats ayant réussi le niveau Master 1 Santé Publique à l'UL.

L'admission directe en Master 2 est possible pour les médecins, les pharmaciens et les dentistes ainsi que pour les étudiants ayant un niveau équivalent au M1 et justifiant d'une bonne formation de base en Biostatistiques, Epidémiologie et en Informatique en Santé. (Etude des dossiers)

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Horaire : Lundi et Mardi de 9h00 à 18h00

Master 2 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Horaire : Mercredi et Jeudi de 9h00 à 17h00

Stage/Mémoire au Liban ou en France

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 2 - Fanar

**Après étude des dossiers, il est possible de convoquer les étudiants à un entretien individuel oral avant la décision finale d'admission.*

**Des séminaires donnés par des chercheurs français seront organisés au cours du 1^{er} semestre/2^{ème} semestre pour les étudiants inscrits en M1 et M2 en dehors des horaires classiques.*

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master Recherche en Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments

Objectif de la formation :

Le Master Recherche, spécialité Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments, offre aux étudiants une formation solide sur les techniques d'analyses, aussi bien chimiques que microbiologiques, leur permettant d'effectuer un contrôle de qualité dans le domaine agroalimentaire.

Ce programme permet aux étudiants d'acquérir des connaissances approfondies sur les réglementations nationales et internationales en matière de sécurité de l'eau et des aliments, afin de les appliquer efficacement dans les laboratoires et les industries. L'objectif est de produire des résultats d'analyses fiables et conformes aux normes légales en vigueur.

Conditions spécifiques d'admission :

- Pour le Master 1 :

Candidats titulaires d'une Licence en l'une des formations suivantes :

- Sciences de Laboratoire
- Santé et Environnement
- Chimie
- Biochimie

- Pour le Master 2 :

Candidats titulaires de M1 en :

- Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments.
- Chimie ou Biochimie

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Master 2 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 1 - Hadat

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master Santé et Environnement

Option : Risques Environnementaux

Objectif de la formation :

Les facteurs physiques, chimiques et biologiques de l'environnement constituent des déterminants majeurs de l'état de santé des populations. Le Master « Santé & Environnement » a pour objectif de former de jeunes chercheurs capables d'analyser les problématiques scientifiques liées aux facteurs de risque environnementaux, ainsi qu'aux stratégies de développement de méthodes de prévention adaptées.

La première année du Master vise à permettre aux étudiants :

- d'acquérir des bases solides dans les différents champs disciplinaires liés à la santé et à l'environnement
- de compléter et approfondir les connaissances acquises durant leur formation en licence, quelle que soit leur discipline d'origine.

Conditions spécifiques d'admission :

- Pour le Master 1 :

Le Master 1 accueille des étudiants issus de diverses disciplines en lien avec la santé et l'environnement. Il est ouvert aux étudiants titulaires d'une licence en adéquation avec la dominante du parcours choisi, notamment :

- Licence Santé & Environnement
- Licence en Biologie ou Biochimie
- Licence en Sciences de laboratoire
- Licence en Nutrition et Diététique

Et aux professionnels de santé ou de sciences appliquées titulaires d'un diplôme de niveau licence : Pharmaciens, Médecins, Ingénieurs agricoles, Étudiants en médecine vétérinaire ayant validé un niveau équivalent à la licence.

La sélection des candidats se fera dans un premier temps sur étude de dossier, suivie d'un entretien de motivation devant un comité pédagogique du Master.

- Pour le Master 2 :

Pour une inscription en Master 2 Recherche, le programme est également ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme Bac+4, issus de parcours variés, notamment :

- Licence ou Master 1 en Santé & Environnement
- Sciences de laboratoire (FSP)
- Biologie ou Biochimie (FS)
- Ingénierie agricole (FAG)
- Médecine ou Pharmacie

La sélection se déroulera selon les mêmes modalités : analyse du dossier académique, puis entretien devant le comité du Master.

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres	30 Crs / semestre
Master 2 : 2 semestres	30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 – Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master Santé Publique

Option : Education et Promotion de la Santé

Objectif de la formation :

- Former des chercheurs et/ou des professionnels dans le domaine de l'épidémiologie.
- Préparer des experts spécialisés dans la promotion de la santé et l'éducation en santé.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Savoir générer, gérer et analyser des données épidémiologiques.
- Maîtriser les méthodes fondamentales pour décrire et analyser les problématiques sanitaires et sociales.
- Être capable de lire, interpréter et critiquer l'information en santé publique.
- Connaître les composantes sociales, organisationnelles, réglementaires et législatives liées au domaine de la santé publique.

Conditions spécifiques d'admission :

- Pour le Master 1 :

Candidats titulaires d'un diplôme de niveau (Bac + 3) dans un domaine des Sciences de la santé (Sciences Infirmières, Sage-Femme, Lab., Nutrition, TMS, autres).

Un niveau DELF B2 en langue française ou son équivalent est requis.

Une expérience professionnelle de deux ans est requise.

Une sélection des dossiers et un entretien oral avec les candidats sélectionnés sont exigés pour déterminer une sélection finale.

- Pour le Master 2 :

Candidats ayant réussi le niveau Master 1 Santé Publique.

L'admission directe en Master 2 est possible pour les médecins et pharmaciens ainsi que pour les titulaires de diplôme supérieur en santé et/ou en sciences sociales. Une expérience professionnelle de deux ans est requise.

Une étude des dossiers déterminera la nécessité de faire des matières du M1 SP- EPS en fonction du contenu des parcours de formation suivis.

Un niveau DELF B2 en langue française ou son équivalent est requis.

Un entretien oral est exigé suite à la sélection du dossier pour une admission finale.

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Horaires : Lundi et Mardi toute la journée.

Master 2 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Horaires : Mercredi et Jeudi toute la journée

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 2 – Fanar

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master Applied Health Science

Objective:

This Master's program is designed for medical and paramedical graduates working in various institutions, with the aim of enhancing their applied knowledge, updating their educational background in scientific and research methodologies, and familiarizing them with innovative approaches used in the health sector. The program adopts a multidisciplinary and holistic relationship-management approach.

This Master's program is the outcome of the TEMPUS project "Advanced Training and Lifelong Learning Program in Applied Health Sciences", developed in partnership with universities and ministries from Sweden, Italy, the Czech Republic, Slovakia, Lebanon, Morocco, and Egypt.

Graduates of this program are expected to develop a broader perspective, with the capacity to integrate comprehensive relationship-based approaches into management practices and strategic planning in the health field.

Requirements for Admission

Applicants must meet one or more of the following criteria:

- Graduates of the Faculty of Public Health at the Lebanese University (LU-FSP).
- Graduates of other faculties at the Lebanese University with relevant experience in the health sector.
- Holders of degrees from other recognized universities that are equivalent to those awarded by LU-FSP.
- Medical Doctors, Pharmacists, and Dentists holding valid work authorization.

Additional Requirements:

- A minimum of three years of professional experience in the medical or health field.
- A passing grade on the English language placement test administered by LU-FSP.

The selection of applicants is based on academic records, professional experience, and recommendations from hospitals or relevant institutions. Shortlisted candidates will be invited for an interview with the admission committee, after which a final decision will be made.

Number of Credits

Master 1 : 2 semesters	30 Crs / semester
Master 2 : 2 semesters	30 Crs / semester

Teaching Site

Faculty of Public Health Section 3 - Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master en Prévention et Contrôle de L'infection Associée aux Soins

Objectif de la formation :

Ce Master est destiné aux professionnels de la santé afin de leur permettre d'adopter et de gérer les meilleures pratiques fondées sur l'expérience et les données probantes en matière de prévention et de contrôle des infections.

Ce programme a pour objectif de développer des compétences spécialisées en prévention et contrôle des infections, aussi bien en milieu hospitalier qu'en communauté. Il vise également à encourager une pratique innovante, reposant sur les résultats de la recherche et les preuves scientifiques les plus récentes. Les enseignements, à la fois théoriques et pratiques, permettent aux diplômés d'intégrer les fondements théoriques du domaine dans une pratique avancée au sein des différentes institutions de soins et de santé.

Conditions spécifiques d'admission :

Peuvent postuler les candidats titulaires d'un diplôme de niveau **Bac+3** dans l'un des domaines suivants :

- Sciences de laboratoire
- Sciences infirmières
- Sage-femme
- Pharmacie
- Médecine

Critères de sélection :

- Moyenne académique générale
- Expérience professionnelle en milieu hospitalier (minimum 2 ans)
- Expérience préalable en prévention et contrôle des infections (fortement souhaitée)
- Maîtrise du bilinguisme, avec l'anglais requis obligatoirement

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Master 2 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 4 - Zahlé

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master en Gestion des Risques Hospitaliers

Objectif de la formation :

Ce Master a pour ambition de former des professionnels capables de :

- Maîtriser les concepts, méthodes et outils de gestion des risques, de sûreté de fonctionnement et de management de la qualité appliqués au domaine de la santé.
- Adapter et transférer les méthodes et outils issus du secteur industriel aux réalités des organisations de santé, en développant une expertise approfondie dans l'identification, l'analyse et la gestion des risques, notamment des risques sanitaires.
- Adopter une approche systémique intégrant l'ensemble des processus, acteurs et activités d'un établissement de santé.
- Maîtriser les techniques d'analyse, d'évaluation et de maîtrise des risques spécifiques aux activités médicales, paramédicales et hospitalières.
- Concevoir et mettre en œuvre une organisation transdisciplinaire de management des risques et de la qualité au sein des structures de santé.
- Comprendre les enjeux stratégiques de la sécurité sanitaire et du cadre institutionnel de la santé, tout en développant les compétences nécessaires à la mise en place d'une veille réglementaire, scientifique et informationnelle structurée.

Conditions spécifiques d'admission :

Peuvent candidater au Master les titulaires d'un diplôme de niveau Bac+3 ou Bac+4 dans l'un des domaines suivants :

- Sciences infirmières
- Sciences de laboratoire
- Maïeutique (Sage-femme)
- Sciences de la radiologie
- Physiothérapie
- Nutrition
- Pharmacie
- Médecine Générale
- Médecine Dentaire

Critères de sélection :

La sélection des candidats se fera sur la base de :

- l'étude du dossier académique
- deux lettres de recommandation
- un entretien avec les membres du comité du master.

Exigences supplémentaires :

- Avoir obtenu une moyenne générale minimale de 12/20 en licence,
- Justifier d'au moins 2 années d'expérience professionnelle dans le domaine de la santé.

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres	30 Crs / semestre
Master 2 : 2 semestres	30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 5 - Saida

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 1 en Biologie Clinique

Objectif de la formation :

Ce Master a pour objectif de fournir aux étudiants une formation de haut niveau en bioanalyse appliquée au diagnostic médical, leur permettant soit :

- d'intégrer directement la vie professionnelle en tant que cadre dans des structures de santé ou entreprises innovantes,
- soit de poursuivre en Master 2, qu'il soit recherche ou professionnel.
- Maîtriser les méthodes et techniques modernes de biochimie et de biologie moléculaire utilisées dans le diagnostic médical.
- Comprendre les processus infectieux, les facteurs de virulence impliqués dans la pathogénicité microbienne, ainsi que la réponse immunitaire de l'hôte face à l'infection.
- Acquérir des connaissances approfondies en hématologie avancée.

Conditions spécifiques d'admission :

Peuvent postuler au Master les candidats titulaires d'un diplôme de Licence dans l'un des domaines suivants :

- Sciences de laboratoire
- Santé et environnement
- Biologie
- Biochimie

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 - Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 1 en Nutrition et Diététique

Objectif de la formation :

Ce Master offre une base académique solide permettant à l'étudiant de poursuivre un Master 2 dans la spécialité de son choix.

Il fournit tous les outils nécessaires à la réalisation d'un travail de recherche scientifique, notamment en épidémiologie nutritionnelle ou dans tout autre domaine lié à la nutrition.

Ce programme permet également de compléter les connaissances de l'étudiant dans des disciplines clés telles que :

- la micronutrition,
- la technologie alimentaire,
- la diététique thérapeutique,
- la gestion des services alimentaires,
- et la diététique sportive.

Conditions spécifiques d'admission :

Sont admis de plein droit les étudiants titulaires d'une Licence (Bac+3) en Nutrition et Diététique obtenue à la Faculté de Santé Publique.

Les étudiants provenant d'universités privées doivent satisfaire aux conditions suivantes :

- Être titulaires d'une Licence (Bac+3) en Nutrition et Diététique ;
- Avoir effectué un stage hospitalier d'une durée minimale de 6 mois, encadré par l'université privée
- Avoir soumis une attestation officielle de stage hospitalier, ainsi que la fiche d'évaluation du stage
- Avoir réussi le test d'admission au M1.

L'admission finale est conditionnée par la réussite du test d'entrée et l'étude du dossier académique.

Nombre de Crédits

Master 1 : 2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Sections 1,2, 3 – Hadat, Fanar, Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 en Biotechnologie Appliquée

Objectif de la formation :

Ce Master permet aux étudiants d'intégrer le monde passionnant de la biotechnologie et d'accéder à de nombreuses opportunités professionnelles dans les secteurs de la santé, de l'industrie pharmaceutique, de l'agroalimentaire, ou encore de l'environnement.

Ce programme propose une formation avancée, à la fois théorique et expérimentale, axée sur les stratégies et approches modernes contribuant au développement de nouvelles molécules, nouvelles thérapies, et nouveaux procédés. Il met également l'accent sur l'innovation technologique et la valorisation de la recherche.

Les enseignements sont répartis en crédits ECTS couvrant trois axes principaux :

1. Biomolécules
2. Biothérapies
3. Bioprocédés

1. Axe Biomolécules :

Ce volet porte sur l'étude des biomolécules extraites, semi-synthétiques ou synthétiques, issues des ressources naturelles (marines, animales ou végétales) présentant un potentiel pour des applications pharmaceutiques et thérapeutiques.

2. Axe Biothérapies :

Il développe les bases théoriques et pratiques nécessaires à la compréhension et à l'application des avancées en épigénétique, génomique fonctionnelle, protéomique structurale, ainsi qu'en ingénierie cellulaire et tissulaire. Ces domaines sont directement liés aux innovations en matière de thérapies ciblées, traitements cliniques et médecine personnalisée.

3. Axe Bioprocédés :

Cet axe s'inscrit dans la perspective de développement de procédés innovants, notamment en dépollution et production d'énergie, en combinant des approches physico-chimiques et biologiques.

Conditions spécifiques d'admission :

Peuvent postuler au Master 2 Recherche en Biotechnologies et Santé les candidats titulaires :

- d'un diplôme de pharmacie
- ou d'un Master 1 (M1) dans l'un des domaines suivants :
 - Santé et environnement
 - Sciences de laboratoire
 - Biologie clinique
 - Biologie médicale
 - Biochimie
 - Biologie

Les candidats titulaires d'un M1 dans une formation ou spécialité équivalente, provenant de différentes facultés, peuvent également présenter leur candidature. Celle-ci sera étudiée au cas par cas, après un entretien préalable, et avant la soumission officielle du dossier.

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 – Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 en Microbiologie Médicale : Maladies Infectieuses

Objectif de la formation :

Le Master 2 Recherche en Microbiologie, option Maladies infectieuses, a pour objectifs de :

- Former des étudiants issus des filières scientifiques et de santé à une recherche biomédicale d'excellence, en lien avec les enjeux contemporains de la santé mondiale ;
- Développer un enseignement intégré autour des grands paradigmes infectieux, en mettant l'accent sur l'émergence de nouvelles maladies infectieuses et la problématique croissante de la résistance aux agents anti-infectieux ;
- Former des étudiants capables de concevoir, développer et appliquer des méthodes innovantes pour le diagnostic, le typage et la caractérisation des microorganismes dans tous les secteurs liés à la santé.

Conditions spécifiques d'admission :

Peuvent candidater au Master 2 Recherche en Microbiologie – option Maladies infectieuses, les titulaires d'un diplôme de niveau Bac +4, issus de divers horizons académiques.

Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi un cursus dans l'un des domaines suivants :

- Sciences de laboratoire
- Biologie – Biochimie
- Médecine
- Pharmacie

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 – Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 en Physiothérapie
Option : Handicap, Motricité et Rééducation

Objectif de la formation :

- Former les étudiants à la recherche appliquée à la fonction motrice humaine, en explorant la biologie et la biomécanique de l'exercice musculaire, particulièrement dans le contexte du handicap moteur.
- Étudier la biologie de l'exercice, la biomécanique et la neurophysiologie de la motricité, en abordant les situations extrêmes allant de la performance à la dépendance.
- Mettre l'accent sur les mécanismes d'adaptation ou d'incapacité motrice, afin de mieux comprendre les réponses de l'organisme à diverses conditions.
- Informer et sensibiliser les étudiants aux nouvelles technologies d'analyse de la motricité humaine ainsi qu'aux procédures de compensation fonctionnelle destinées à améliorer l'autonomie des personnes en situation de handicap.

Conditions spécifiques d'admission :

- Être titulaire d'un diplôme de Physiothérapie (Bac +4) ;
- Ou d'un diplôme d'Ergothérapie (Bac +4) ;
- Avoir obtenu une moyenne générale minimale de 12/20 sur l'ensemble des quatre années d'études ;
- S'engager formellement à ne pas exercer d'activité professionnelle en parallèle durant la période de formation.

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 1 – Hadat

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master Nutrition and Dietetics

Concentration: Clinical and Public Health Nutrition

Objective :

Graduates of the Master's Program in Human Nutrition and Dietetics will be able to:

- Understand the role of food and nutrition in the prevention, management, and treatment of diseases;
- Maintain up-to-date knowledge of current and emerging issues in nutrition and dietetics;
- Interpret and apply nutrition science to assess, promote, and improve individual and community health;
- Develop effective clinical dietetic practice skills, including evidence-based assessment and intervention techniques;
- Cultivate personal and professional competencies such as leadership, self-development, team management, and interpersonal communication.

Requirements for Admission

Candidates must meet the following prerequisites:

- Hold a Master 1 (M1) degree in Nutrition (Bac +4) with completed hospital training;
- Be currently working in the medical or health field.

Selection Process:

Admission is based on:

- Academic performance,
- Two letters of recommendation from supervisors.

Shortlisted candidates will be invited for an interview with the admission committee, which will make the final selection decision.

Number of Credits

2 semesters 30 Crs / semester

Teaching Site

Faculty of Public Health Section 1 – Hadat

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 Professionnel en Accompagnement Psychosomatique

Objectif de la formation :

Ce Master propose une formation spécialisée dans la prise en charge globale et le soutien ciblé des personnes en souffrance ainsi que de leurs familles.

Dans le but d'atténuer les effets traumatisants liés à l'hospitalisation et à la médicalisation, l'accompagnateur en psychosomatique intervient en offrant un soutien professionnel de qualité, tant sur le plan psychique qu'émotionnel, aux patients et à leurs proches.

Cette approche peut être intégrée par tous les professionnels de santé, quel que soient leur spécialité ou leur domaine, et s'applique à toutes les étapes du parcours de soins, aussi bien en milieu hospitalier qu'ambulatoire.

Conditions spécifiques d'admission :

Sont éligibles les candidats ayant validé une quatrième année d'études (Bac +4) dans l'un des domaines suivants :

- Travail médico-social
- Travail social
- Sciences infirmières
- Médecine
- Orthophonie
- Physiothérapie
- Psychologie
- Maïeutique (Sage-femme)
- Psychomotricité

Seuls les candidats justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins deux ans dans un poste leur permettant de concevoir et mettre en œuvre un projet au sein de leur institution seront considérés comme admissibles.

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 2 – Fanar

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 Professionnel en Travail Social

Objectif de la formation :

- Maîtriser les théories et approches clés permettant de comprendre les problématiques sociales et les pratiques professionnelles associées ;
- Approfondir l'analyse des liens entre les différentes composantes du travail social : problèmes sociaux, politiques publiques, programmes d'intervention et pratiques d'action sociale ;
- Développer des compétences avancées en intervention sociale, notamment auprès des personnes et des familles confrontées à des problématiques spécifiques ;
- Réaliser une analyse critique du fonctionnement des organisations sociales et des dispositifs en vigueur ;
- Acquérir et expérimenter, à travers un stage, des compétences pratiques, réflexives, méthodologiques et analytiques propres au champ du travail social.

Conditions spécifiques d'admission :

- Être titulaire d'un diplôme en Travail Médico-Social ou en Travail Social (niveau Bac +4) ;
- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans le domaine de l'intervention sociale ;
- Passer un entretien avec le comité du programme dans le cadre du processus de sélection.

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Horaires : Jeudi 14h30 – 18h00 et Vendredi toute la Journée.

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 2 – Fanar

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

S15 Master 2 Professionnel en Physiothérapie
Option : Thérapie Manuelle Ostéopathique

Objectif de la formation :

- Permettre aux physiothérapeutes d'acquérir des connaissances approfondies en thérapie manuelle, ciblant notamment :
 - l'appareil musculo-squelettique,
 - les nerfs périphériques,
 - et les viscères,afin de renforcer leurs compétences professionnelles ;
- Élargir les champs d'application des techniques manuelles en physiothérapie, en intégrant des approches innovantes et spécialisées adaptées à différents contextes cliniques.

Conditions spécifiques d'admission :

- Être titulaire d'un diplôme de physiothérapie (Bac +4)
- Etude du dossier

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 2 – Fanar

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 Professionnel en Nutrition et Diététique **Option : Nutrition Humaine**

Objectif de la formation :

Le Master 2 en Nutrition Humaine a pour but de proposer une formation polyvalente qui ne limite pas l'étudiant dans le choix de sa carrière future, en maximisant ses chances d'insertion dans les différents secteurs de la Nutrition Humaine.

Il vise à former des professionnels capables de s'adapter à tout type d'emploi dans ce domaine grâce à l'enseignement couvrant notamment :

- la diététique thérapeutique et clinique, pour toutes les étapes du cycle de vie et pour un nombre de pathologies ;
- la gestion des services alimentaires, incluant les aspects organisationnels et d'hygiène;
- la prise en charge nutritionnelle des sportifs, selon les exigences spécifiques de leur niveau d'activité physique ;
- ainsi que l'épidémiologie nutritionnelle, pour permettre l'analyse des déterminants alimentaires en lien avec la santé publique.

Conditions spécifiques d'admission :

L'admission en Master 2 est réservée exclusivement aux étudiants ayant validé leur Master 1 en Nutrition et Diététique à la Faculté de Santé Publique de l'Université Libanaise.

Le candidat doit répondre aux critères suivants :

- Être titulaire d'une Licence en Nutrition et Diététique (Bac +3) ;
- Avoir validé l'ensemble des unités d'enseignement du Master 1 ;
- Avoir accompli un stage hospitalier d'une durée minimale de six mois, supervisé par l'Université ;
- Être admis sur dossier, après évaluation par le Comité de sélection.

Nombre de Crédits

2 semestres à plein temps 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 2 – Fanar

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 Professionnel Qualité, Sécurité et Maitrise des Risques liés aux Soins

Objectif de la formation :

Ce Master vise à former des cadres de santé capables de concevoir, mettre en œuvre, développer et évaluer la qualité des soins dans toutes ses dimensions — organisationnelle, humaine, technique et éthique.

Conditions spécifiques d'admission :

L'accès au Master 2 est ouvert aux candidats suivants :

- Médecins,
- Pharmaciens,
- Biologistes,
- Étudiants titulaires d'une Maîtrise ou d'un Master 1 (Bac +4) dans les domaines suivants :
 - Sciences infirmières
 - Maïeutique (Sage-femme)
 - Santé et environnement
 - Sciences de laboratoire

La sélection des étudiants se fera sur dossier, suivi d'un entretien individuel.

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 – Tripoli

[**Retourner à la liste des Masters disponibles**](#)

Master 2 Professionnel en Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments

Objectif de la formation :

Ce Master a pour objectif de former des étudiants se destinant aux secteurs de la recherche et du développement dans le domaine de l'industrie agroalimentaire, en mettant l'accent sur la maîtrise du risque microbiologique et la prévention des toxi-infections alimentaires.

Conditions spécifiques d'admission :

Peuvent postuler à ce Master les candidats titulaires d'un diplôme de niveau Bac +4, issus de divers parcours académiques.

Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi des cursus en :

- Sciences de laboratoire
- Santé et environnement
- Biologie – Biochimie
- Ingénierie agricole

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 – Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)

Master 2 Professionnel en Nutrition
Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques

Objectif de la formation :

- Identifier et analyser les besoins des entreprises spécialisées dans la fabrication de nutraceutiques, de nouveaux aliments ou d'ingrédients reconnus pour leurs effets bénéfiques sur la santé humaine ou animale, qu'ils soient de nature préventive ou curative.
- Former les étudiants aux démarches d'innovation et aux outils méthodologiques en agroalimentaire, en s'appuyant sur les fondements scientifiques de la nutrition et de la science des aliments.
- Acquérir une méthodologie pratique et efficace permettant de concevoir et de mettre en œuvre rapidement de petits projets de développement de produits innovants.

Conditions spécifiques d'admission :

Candidats titulaires d'un diplôme de niveau Bac +4, notamment en Sciences Médicales, ou d'un Master 1 dans les domaines suivants : Nutrition-Diététique, Biochimie, Santé et Environnement, Biologie-Biochimie. Les titulaires d'un diplôme d'Ingénieur Agricole sont également éligibles.

Nombre de Crédits

2 semestres 30 Crs / semestre

Site d'enseignement

Faculté de Santé Publique Section 3 – Tripoli

[Retourner à la liste des Masters disponibles](#)