



Announce Master 2023/2024

Le Doyen de la Faculté de Santé Publique annonce le début du dépôt des dossiers de candidature pour les différents Masters Professionnels et Masters de Recherche pour l'année universitaire 2023-2024 dans les spécialités suivantes :

| | Titre | Sestion d'enseignement |
|---------------------------------|---|--|
| MASTER 1 | Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments | Section 1/Hadat |
| | Master Double Diplomation : Faculté de Santé Publique et Paris SACLAY en Méthodologie et Statistiques en Recherche Biomédicale et Epidémiologique | Section 2/Fanar |
| | Santé Publique Option: Education et Promotion de la Santé | |
| | Biologie Clinique | Section 3/Tripoli |
| | Applied Health Sciences | |
| | Santé et Environnement | |
| | Nutrition et Diététique | Sections 1,2 et 3 Hadat, Fanar, Tripoli |
| | Gestion des Risques Hospitaliers | Section 5/Saïda |
| MASTERS 2 PROFESSIONNELS | Santé Publique Option: Education et Promotion de la Santé | Section 2/Fanar |
| | Accompagnement Psychosomatique | |
| | Travail Social | |
| | Physiothérapie Option : Thérapie des Activités Physiques et Sportives | Section 1/Hadat |
| | Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments | Section 3/Tripoli |
| | Qualité, Sécurité et Maitrise des Risques Liés aux Soins | |
| | Nutrition et Diététique Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques | |
| Master 2 Recherche | Maladies Infectieuses ; Outils avancés en diagnostic, typage et bio-informatique appliquée | Section 3/Tripoli |
| | Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation | Section 1/Hadat |
| | Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments | |

ملاحظة: التدريس حضوري الزامي



المستندات المطلوبة لدراسة ملف المرشحين

ا- طلاب كلية الصحة العامة في الجامعة اللبنانية المرشحين للماستر ١ :

- ١- نسخة عن الهوية او جواز السفر
- ٢- علامات سنوات الاجازة
- ٣- علامات الفصل الاول من السنة الاخيرة للذين لم ينهوا دراستهم
- ٤- سيرة ذاتية

ب - المرشحين للماستر ١ او ٢ :

- ١- نسخة عن الهوية او جواز السفر
- ٢- نسخة مصدقة عن شهادة البكالوريا اللبنانية او ما يعادلها مصدقة من وزارة التربية والتعليم العالي
- ٣- نسخة مصدقة عن الشهادات الجامعية: اجازة، دراسات عليا، ماستر او شهادات اخرى اذا وجدت
- ٤- علامات سنوات الاجازة او الاجازة التخصصية والمعدل العام GPA
- ٥- علامات الفصل الاول من السنة الاخيرة للذين لم ينهوا دراستهم
- ٦- افادة بعدد سنوات الخبرة في الإختصاص
- ٧- سيرة ذاتية
- ٨- رسالة تحفيز للماستر ٢ مهني في متابعة نفس جسدية
- ٩- رسالتي توصية للماستر المهني في ادارة المخاطر الاستشفائية

ملاحظة ١ : الرجاء الضغط على اسم الاختصاص المطلوب في الصفحة الاولى لأخذ كامل المعلومات
ملاحظة ٢: عدم ارسال ملف غير مكتمل المستندات

لتعبئة طلب التسجيل وتحميل المستندات الضغط على:

Web site Page: <http://www.fsp2.ul.edu.lb/masreg/masreg.asp>

يجري التسجيل وتحميل المستندات المطلوبة عبر الانترنت :
 من ٢٠٢٣/٠٩/١١ الى ٢٠٢٣/٠٩/٣٠ ضمناً.

ملاحظة:١- التدريس حضوري الزامي
٢- الملف الغير مكتمل لا يتم دراسته

بيروت في ٢٠٢٣/٠٩/٠٦

العميد

نبيل حداد



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

Le Master Recherche, Spécialité Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments, donne aux étudiants une formation de base sur les techniques d'analyses aussi bien Chimiques que microbiologiques afin d'effectuer un contrôle de qualité dans le domaine agroalimentaire. Ceci permet aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les réglementations nationales et internationales sur la sécurité de l'eau et des aliments afin de les appliquer dans les laboratoires et dans les industries dans le but de donner des résultats d'analyses fiables qui respectent les normes imposées par la loi du pays.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions Spécifiques d'Admission</u> |
|---|----------------------|---|---|
| Master 1 en Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments | Section 1 (Hadat) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi | Candidats titulaires de Licence dans l'une des formations suivantes : - Sciences de Laboratoire - Santé et Environnement - Chimie - Biochimie |
| Master II Recherche en Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments | | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi | Candidats titulaires de M1 dans la formation suivante : - Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments. - Chimie ou Biochimie |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 en Santé Publique
Option: Méthodologie et Statistiques en Recherche Biomédicale et
Epidémiologique

Double-diplomation avec Paris Saclay

Objectifs :

- Former des méthodologistes polyvalents en recherche biomédicale et épidémiologique.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Savoir générer et analyser un jeu de données issu d'une recherche clinique ou épidémiologique
- Savoir utiliser les méthodes de base pour décrire et analyser les problèmes sanitaires
- Lecture et analyse de l'information en Santé Publique

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|--|----------------------|---|--|
| Master 1 Santé Publique Option : Méthodologie et Statistiques en Recherche Biomédicale et Epidémiologique | Section 2 (Fonar) | 2 semestres (30 crs / semestre) 4 jours par semaine de 14h à 18h | 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. |

*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

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master en Santé Publique

Option : Education et Promotion de la Santé

Objectifs :

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

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Savoir générer et analyser des données épidémiologiques
- Savoir utiliser les méthodes de base pour décrire et analyser les problèmes sanitaires et sociaux
- Lecture et analyse de l'information en Santé Publique
- Connaissance des composantes sociales, gestionnaire et législatives du domaine de la Santé Publique

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|--|----------------------|---|--|
| Master 1 Santé Publique Option : Education et Promotion de la Santé | Section 2 (Fanar) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi | <p>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) ou d'une licence de Biologie-Biochimie.</p> <p>Un niveau DELF B2 en langue française ou son équivalent est requis.</p> <p>Une expérience professionnelle de deux ans est requise.</p> <p>Une sélection des dossiers et un entretien oral avec les candidats sélectionnés sont exigés pour déterminer une sélection finale.</p> |
| Master 2 Professionnel Santé Publique Option : Education et Promotion de la Santé | Section 2 (Fanar) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi | <p>Candidats ayant réussi le niveau Master 1 Santé Publique.</p> <p>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.</p> <p>Une étude des dossiers déterminera la nécessité de faire des matières du M1 SP- EPS en fonction du contenu des parcours de formation suivis.</p> <p>Un niveau DELF B2 en langue française ou son équivalent est requis.</p> <p>Un entretien oral est exigé suite à la sélection du dossier pour une admission finale.</p> |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 en Biologie Clinique

Objectifs :

L'objectif de cette première année de Master est de donner aux étudiants une formation de haut niveau en bioanalyse appliquée au diagnostic médical, leur permettant soit d'intégrer la vie active en tant que cadre dans une entreprise innovante, soit de suivre les formations de Master 2 recherche ou professionnel

Objectifs spécifiques

- Maîtriser les méthodes et techniques modernes de biochimie et de biologie moléculaire comme outils utilisés en diagnostic médical.
- Connaître les processus infectieux, les facteurs de virulence impliqués dans la pathogénicité microbienne ainsi que la réponse du système immunitaire contre l'infection
- Acquérir des connaissances approfondies en hématologie avancée.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|-----------------------------------|------------------------|--|---|
| Master 1 Biologie Clinique | Section 3 (Tripoli) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi Plein temps | Candidats titulaires d'un diplôme de licence en Sciences du Laboratoire, Santé et environnement, Biologie ou Biochimie. |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Professional Masters in Applied Health Sciences

This Master is targeted towards medical and para-medical graduates working in different institutions in order to enhance their applied knowledge, update their educational information in the field of science and research, and introduce them to new approaches applied in the health field. It is based on multidisciplinary, total relationship management approach.

This Master is the outcome of tempus project “Advanced Training and life Long Learning Program in Applied Health Sciences” with partnership of different universities and ministries from Sweden, Italy, Czech republic, Slovakia, Lebanon, Morocco and Egypt. Students who finish this master are expected to be able to have a wider scope in their thinking and total relationship approach in the management and strategies.

| | <u>Location</u> | <u>Duration & Schedule</u> | <u>Requirements for admission</u> |
|--|---------------------|---|---|
| Professional Masters in Applied Health Sciences | Branch 3 Tripoli | 4 semesters 30 crs / semester Thursday and Friday 15:00 to 18:00 Saturday 9 :00 to 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> - Lebanese University, Faculty of public health (LU-FSP) graduates. - Graduates from other Universities with degrees equivalent to the LU-FSP degrees. - Medical Doctors, Pharmacists, Dentists (with working permission). - Three working years in medical or health field. <p>Applicant selection is based on the grades, experience and Hospitals recommendations. This selection will be followed by an interview by the admission committee for final decision.</p> |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 en Santé et Environnement

Les facteurs physiques, chimiques et biologiques de l'environnement sont des déterminants majeurs de l'état de santé des personnes. Ce master a pour objectif de former de jeunes chercheurs capables d'analyser les problèmes scientifiques liés aux facteurs de risque environnementaux et aux stratégies de développement de méthodes de prévention.

La première année du Master « Santé & Environnement » a pour objectif de permettre aux étudiants :

- d'acquérir de bonnes bases dans les différents champs disciplinaires de la santé et l'environnement.
- de compléter les connaissances acquises en licence dans leur discipline d'origine.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|--|------------------------|---|--|
| Master 1 Santé et Environnement Option : Risques Environnementaux | Section 3 (Tripoli) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi | <p>Ce M1 rassemble des étudiants des différentes disciplines concernées par la santé et l'Environnement. Le M1 est donc ouvert :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aux étudiants ayant obtenu une licence en adéquation avec la discipline dominante du parcours choisi, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> • Licence Santé & Environnement • Licence en Biologie ou Biochimie • Licence en sciences de laboratoire • Licence nutrition et diététique - aux Pharmaciens, Médecins, Ingénieurs agricoles ou Etudes Vétérinaires ayant obtenu le niveau Licence. <p>La sélection des candidats aura lieu sur la base de l'étude de leur dossier puis d'un entretien avec les membres du comité du Master</p> |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 Professionnel en Nutrition et Diététique

Le Master 1 en Nutrition et Diététique donne une base très solide afin que l'étudiant puisse poursuivre le M2 de son choix. Il lui donne tous les outils nécessaires afin d'effectuer un travail de recherche scientifique en Epidémiologie nutritionnelle ou tout autre domaine de la Nutrition. Il lui complète ses connaissances en Micronutrition, Technologie alimentaire, Diététique Thérapeutique, Gestion des Services alimentaires et Diététique sportive.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions Spécifiques d'Admission</u> |
|--|------------------|---|--|
| Master 1 Professionnel en Nutrition et Diététique | Section 1,2,3 | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi | <p>Tous les étudiants ayant obtenu une licence en Nutrition et Diététique (Bacc+3) de la Faculté de Santé Publique seront admis en M1.</p> <p>Les étudiants provenant des Universités privées devraient :</p> <ul style="list-style-type: none"> -être titulaires d'une Licence en Nutrition et Diététique (Bacc+3) -avoir effectué un stage hospitalier, suivi par l'Université privée, et d'au moins 6 mois - avoir remis au Décanat l'attestation de stage hospitalier ainsi que la fiche d'évaluation du stage (celle fournie par le Département de Nutrition et Diététique de la FSP, si possible) -avoir réussi le test d'admission en M1 <p>L'admission se fera suite à la réussite du test d'admission et après étude du dossier</p> |



Master Professionnel en Gestion des Risques Hospitaliers

Ce Master a pour but de :

Maîtriser des techniques et outils de gestion des risques, de sûreté de fonctionnement et de management de la qualité.

Transférer des méthodes et des outils industriels aux réalités des pratiques de santé, l'acquisition des connaissances en matière de risque et en particulier sanitaire.

Prendre en compte l'ensemble de l'établissement et de ses activités.

S'approprier des techniques d'analyse et d'évaluation des risques relatifs à une activité médicale et/ou hospitalière.

Mettre en place une organisation management transdisciplinaire des risques.

Comprendre les enjeux stratégiques de la sécurité et du dispositif institutionnel et organiser la veille informative.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|---|-------------------|--|--|
| Master Professionnel en Gestion des Risques Hospitaliers | Section 5 (Saïda) | 4 semestres (30 Crs / semestre) Vendredi et Samedi | <p>Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +3 ou bac +4 dans l'une des formations suivantes : Sciences infirmières, Sciences de laboratoire, Sages- femmes, Sciences de Radiologie, Physiothérapie, Pharmaciens et Médecins.</p> <p>La sélection des candidats aura lieu sur base de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'étude de leur dossier - deux lettres de recommandation - un entretien avec les membres du comité du master. <p>Il est exigé que le candidat ait, en licence, une moyenne générale de 12/20 et exerce depuis au moins 2 ans.</p> |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Accompagnement Psychosomatique

Le Master 2 en Accompagnement Psychosomatique propose une formation spécialisée dans la prise en charge et le soutien ciblé des personnes souffrantes et de leurs familles.

Afin d'atténuer les effets traumatisants d'hospitalisation, puis de la médicalisation, l'accompagnateur en psychosomatique apporte une assistance professionnelle qualitative, aux malades et à leurs proches. Tous les professionnels de santé peuvent pratiquer l'accompagnement psychosomatique dans l'exercice de leurs métiers respectifs et aux différentes étapes des soins, à l'intérieur comme à l'extérieur du milieu hospitalier.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|---|----------------------|--|---|
| Master 2 Professionnel en Accompagnement Psychosomatique | Section 2 (Fanar) | 2 semestres 30 crs / semestre <u>Vendredi</u> <u>Toute la journée</u> | Candidats ayant validé une 4ème année (Bac + 4) dans l'une des formations suivantes : - Travail médico-social - Travail social - Sciences infirmières - Médecine - Orthophonie - Physiothérapie - Psychologie - Sage-femme - Psychomotricité Ne sont éligibles que les candidats justifiant l'exercice depuis au moins 2 ans, d'une activité professionnelle leur permettant de concevoir un projet à réaliser dans leur institution. |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Travail Social

Objectifs :

- Maîtriser des théories et des approches essentielles à la compréhension des problématiques et des pratiques sociales;
- Approfondir la compréhension des liens entre les composantes du travail social (problèmes sociaux, politiques sociales, programmes sociaux et pratiques d'action sociale).
- Posséder des compétences avancées en intervention sociale auprès des personnes et des familles avec une problématique spécifique;
- Faire une analyse critique du fonctionnement des organisations sociales et des mesures en vigueur
- Acquérir et expérimenter, au moyen d'un stage, les compétences pratiques, réflexives, méthodiques et analytiques en travail social.

| <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|----------------------|---|---|
| Section 2 (Fanar) | (350 h de stage, après la fin des cours) Vendredi de 8 h30 à 16h Samedi de 9h à 12h | <ul style="list-style-type: none"> – Candidats ayant un diplôme en Travail Médico-Social ou en Travail Social (Bac +4) – Avoir au minimum 2 ans d'expérience professionnelle en intervention sociale – Passer une entrevue avec le comité du programme |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Physiothérapie

Option : Thérapie des Activités Physiques et Sportives

Option : Thérapie des activités physiques et sportives

L'objectif de ce Master Professionnel est de former des spécialistes de haut niveau dans le domaine de l'analyse et de la thérapie des dysfonctionnements de l'activité physique et sportive sur la base d'un raisonnement clinique avancé. La formation vise aussi à former des professionnels pouvant assurer des fonctions d'encadrement des activités physiques dans les domaines de l'entraînement sportif, de la rééducation, de la récupération des fonctions motrices post intervention médicale ou des activités physiques adaptées à des populations particulières. Le programme est conçu pour renforcer l'approche intégrative entre la thérapie manuelle en sport, le renforcement musculaire, les techniques énergétiques, les techniques myofaciales, et la prescription de l'exercice dans les régions périphériques et spinales.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|--|----------------------|--|--|
| Master 2 Professionnel en Physiothérapie Option : Thérapie des Activités Physiques et Sportives | Section 1 (Hadat) | 2 semestres 30 crs / semestre Lundi, Vendredi de 14h00 à 18h30 Samedi de 8h à 14h | Candidats titulaires d'un diplôme de physiothérapie (Bac +4) |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments

Ce Master a pour objectifs de former les étudiants destinés aux secteurs de la recherche et développement dans le domaine de l'industrie agroalimentaire, en relation avec la maîtrise du risque microbiologique et des toxi-infections liés à l'alimentation.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|---|---------------------|---|--|
| Master 2 Professionnel en Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments | Section 3 (Tripoli) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Jeudi de 14h30 à 18h30 | Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +4 de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de Sciences de Laboratoire ou de Santé et Environnement, Biologie-Biochimie ou Ingénieurs agricoles. |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



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

Ce master vise à former des cadres de santé capables de concevoir, mettre en œuvre, développer et évaluer la qualité des soins sous ses différents aspects.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|---|---------------------|---|---|
| Master 2 Professionnel en Qualité, Sécurité et Maitrise des Risques liés aux Soins | Section 3 (Tripoli) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Jeudi de 14h30 à 18h30 | Accessible en M2 après examen de dossier et entretien avec les responsables du programme, les médecins, les pharmaciens, les biologistes et les étudiants titulaires d'une Maitrise ou M1 en sciences infirmières, sage-femme, santé environnement et sciences de laboratoire (bac +4). Les étudiants seront sélectionnés sur dossier. |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Nutrition

Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques

La dimension culinaire et le rapport entre l'homme et l'aliment sont au cœur de la formation.

Objectifs :

- Connaître et évaluer les besoins des entreprises spécialisées dans la fabrication des nutraceutiques, nouveaux aliments ou ingrédients réputés avoir une action bénéfique pour la santé humaine ou animale, qu'elle soit préventive ou curative
- Former les étudiants aux démarches et outils nécessaires à l'innovation en agroalimentaire en s'appuyant sur la science des aliments et la nutrition
- Apprendre une méthodologie simple pour mettre en œuvre efficacement et rapidement des petits projets des produits innovants

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|---|----------------------|----------------------------------|--|
| Master 2 Professionnel en Nutrition Option : Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques | Section 3 Tripoli | 2 semestres 30 crs / semestre | Candidats ayant un diplôme en Sciences médicales ou un M1 en Nutrition Diététique, Biochimie (Bac +4), M1 Santé et Environnement, M1 Biologie-Biochimie ou Ingénieurs Agricoles. |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Recherche en Microbiologie Médicale: Maladies Infectieuses ; Outils avancés en diagnostic, typage et bio- informatique appliquée

Le master 2 Recherche Microbiologie, Option maladies infectieuses a pour objectif :

- former les étudiants issus des filières scientifiques et de santé à une recherche biomédicale d'excellence.
- développer un enseignement intégré autour de paradigmes infectieux et les enjeux représentés par l'émergence de nouvelles maladies infectieuses et la résistance aux agents anti-infectieux.
- former des étudiants capables de développer et de mettre en œuvre des méthodes innovantes pour le diagnostic et le typage des microorganismes dans tous les domaines de la santé.

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|--|------------------------|---|---|
| Master 2 Recherche en Microbiologie Option maladies Infectieuses ; Outils avancés en diagnostic, typage et bio-informatique appliquée | Section 3 (Tripoli) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi | Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +4 de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de Sciences de Laboratoire, Santé et Environnement, Biologie-Biochimie, Médecins, Pharmaciens. |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master Recherche en Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation

Objectifs :

- Former des étudiants à la recherche et ses développements sur la fonction motrice humaine, la biologie et la biomécanique de l'exercice musculaire dans le domaine de l'handicap moteur
- Aborder la biologie de l'exercice musculaire, la biomécanique et la neurophysiologie de la motricité dans les domaines du handicap moteur par les deux aspects extrêmes que sont la performance et la dépendance
- Mettre l'accent sur les mécanismes qui conduisent aux adaptations ou aux incapacités motrices
- Informer sur les technologies nouvelles pour l'analyse de la motricité humaine et sur les procédures destinées à sa compensation

| | <u>Site</u> | <u>Durée & Horaire</u> | <u>Conditions spécifiques d'admission</u> |
|---|----------------------|---|---|
| Master Recherche en Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation | Section 1 (Hadat) | 2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi | <ul style="list-style-type: none"> - Diplôme de Physiothérapie (Bac+4) - Diplôme d'Ergothérapie (Bac+4) - Avoir au minimum une moyenne générale de 12/20 pour les quatre années d'étude - L'étudiant doit s'engager à ne pas avoir une activité professionnelle parallèle à son étude |

[Retourner à la 1^{ère} page](#)