



Annonce

La Doyenne de la Faculté de Santé Publique annonce le début du dépôt des dossiers de candidature pour le Doctorat Clinique en Physiothérapie (DPT) et les différents Masters Professionnels et Masters de Recherche pour l'année universitaire 2014-2015 dans les spécialités suivantes :

	Titre	Dépôt de dossier
DPT	Doctorat clinique en Physiothérapie	Décanat
MASTERS 1	Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments	Sec 1/Hadath
	Santé Publique	Sec 2/Fanar
	- Option : Education et Promotion de la Santé	Sec 2/Fanar
	- Option : Epidémiologie et Biostatistiques	Sec 2/Fanar
	Biosanté Option Biologie Médicale	Sec 2/Fanar
	Biologie Clinique	Sec 3/Tripoli
	Gestion des Risques Hospitaliers	Sec 5/Saïda
	Gerontology	Sec 5/Saïda
MASTERS 2 PROFESSIONNELS	Santé Publique Option : Education et Promotion de la Santé	Décanat Fanar
	Santé Publique Option : Epidémiologie et Biostatistiques	
	Accompagnement Psychosomatique	
	Physiothérapie Option : Thérapie Manuelle Ostéopathique	
	Physiothérapie Option : Thérapie des Activités Physiques et Sportives	
	Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments	
	Travail Social	
	Nutrition Option : Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques	
MASTERS 2 RECHERCHE	Santé Publique Option : Epidémiologie et Biostatistiques	Décanat Fanar
	Santé et Environnement	
	Biotechnologies Appliquées	
	Microbiologie Alimentaire	
	Microbiologie Médicale	
	Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation	

Professional Master in Radiation Protection (section 1), M2 Professionnel Orthophonie (section 2), M2 Professionnel en Nutrition (section 1 et 2) seront annoncés le 17 Juin 2014.



Les documents demandés (liste ci-dessous) doivent être présentés

- dans les sections concernées au bureau des affaires estudiantines
- au Décanat, bureau de Mme Nada Stéphan, Chef du bureau des affaires estudiantines, Campus Pierre Gemayel - Fanar - 6^{ème} étage - 4^{ème} bâtiment -Salle A2

Et ceci à partir du 02/06/2014 et jusqu'au 27/06/2014 inclus, entre 9h et 12h du Lundi au Vendredi

N.B. : La liste des étudiants sélectionnés sera affichée sur la page électronique de la Faculté de Santé Publique à partir du 14/07/2014

Liste des Documents demandés

A- Pour les étudiants de la Faculté de Santé Publique en Master 1 qui continuent leur formation dans la même section

1. Extrait de l'état civil ou copie de la carte d'identité
2. Relevé des notes de la licence et du premier semestre de la dernière année pour ceux qui n'ont pas terminé leur formation

B- Pour tous les autres étudiants en Master 1 ou 2

1. 2 photos passeport
2. Extrait de l'état civil ou copie de la carte d'identité
3. Copie de la carte CNSS
4. Copie conforme du diplôme du Baccalauréat (ou équivalent)
5. Copie conforme du (ou des)diplôme (s) universitaire (s) : Licence, DESS, Master, ou autres diplômes
6. Relevé des notes de la licence et du premier semestre de la dernière année pour ceux qui n'ont pas terminé leur formation (ou autre diplôme)
7. Contenu des cours (pour les étudiants non diplômés de la Faculté de Santé Publique)
8. Nombre d'années d'expérience
9. Curriculum Vitae avec attestation de toute activité et formation citées.
10. Une lettre de recommandation
11. Une lettre de motivation pour le Master Professionnel en Accompagnement Psychosomatique

Pour les conditions spécifiques de chaque Master, prière de cliquer sur le titre du Master concerné mentionné dans le tableau ci-dessus.

Beyrouth, le 29 Mai 2014

La Doyenne

Nina SAADALLAH ZEIDAN



Doctorat clinique en Physiothérapie (DPT)

Le programme de Doctorat Clinique en Physiothérapie vise essentiellement à préparer une pratique postuniversitaire et offrir aux praticiens physiothérapeutes des compétences cliniques générales et spécifiques dans un contexte professionnel avancé. Les physiothérapeutes diplômés seront doués d'une compétence clinique particulière dans le cadre d'une pratique basée sur des données probantes et un raisonnement clinique pouvant influencer leurs services des soins et les conduire vers l'excellence et l'efficacité.

<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Décanat Section 1 Section 2	60 Crs Mardi de 14h-18h et Samedi de 8h-15h	Prérequis : Master Professionnel ou Recherche en Physiothérapie (5 ans) Pour l'année académique 2014-2015, les candidats seront du cadre formateur de la Faculté de Santé Publique-Université Libanaise (contrat \geq 450 heures)

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 Professionnel en Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments

Le Master 1 Professionnel, Spécialité Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux 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. En plus, elle permet aux élèves d'acquérir une notion sur les réglementations nationales et internationales sur la sécurité de l'eau et des aliments. Cette approche donne aux étudiants la capacité d'appliquer cette formation 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 Professionnel en Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments	Section 1 (Hadath)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires de Licence dans l'une des formations suivantes : <ul style="list-style-type: none">- Sciences de Laboratoire- Santé et Environnement- Chimie- Biochimie- Biologie

[Retourner à la 1^{ère} page](#)

FSP



Master en Santé Publique

Option 1: Epidémiologie et Biostatistiques

Option 2: 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 en Santé Publique Option1 : Epidémiologie et Biostatistiques Option2 : Education et Promotion de la Santé	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi de 14h30 à 18h30	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. L'étudiant choisira entre deux parcours : Epidémiologie et Biostatistiques ou Education et Promotion de la Santé.
Master 2 Recherche/Professionnel Santé Publique Option : Epidémiologie et Biostatistiques	Section 2 (Fanar) + Faculté de Pharmacie (Hadath)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi de 14h30 à 18h30	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 étudiants ayant un niveau équivalent au M1 et justifiant d'une bonne formation de base en Biostatistiques, Epidémiologie et en Informatique en Santé. La sélection en Master Recherche se fait sur base des notes obtenues et selon la disponibilité des stages de recherche.
Master 2 Professionnel Santé Publique Option : Education et Promotion de la Santé	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi de 14h30 à 18h30	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 étudiants ayant une formation de base en santé et en sciences sociales. Une expérience professionnelle de deux ans est requise.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 Bio Santé Option : Biologie Médicale

Objectifs :

- Approfondir les connaissances des étudiants dans les domaines de la biologie qui sont en rapport avec l'étude du fonctionnement de l'organisme humain

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Atteindre un niveau de connaissances permettant de suivre les formations de Master 2 en Bio Santé
- Lecture et analyse de la littérature scientifique

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 1 en Bio Santé Option : Biologie Médicale	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi Plein temps	Candidats titulaires d'un diplôme de licence en Sciences du Laboratoire, Biologie ou Biochimie.

[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, Nutrition, Biologie ou Biochimie.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)

FSP



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 relatives 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 (toute la journée)	<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.</p> <p>La sélection des candidats aura lieu sur base de l'étude de leur dossier puis d'un entretien avec les membres du comité du master.</p> <p>Il est exigé que le candidat ait, en licence, une moyenne générale de 60/100 et exerce depuis au moins 2 ans.</p>

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Professional Master in Gerontology

<p>Participants in this program will be able to :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strengthen their knowledge in the epidemiology of aging, its impact on community health and secondary economic and social changes. - Focus on physiological and patho-physiological changes of the aging human body, the secondary consequences on health, function, and psychosocial well-being of elders. - Learn skills that will allow them to be active members of the treating interdisciplinary teams caring for older adults or of the treating organizations. - Learn strategies that will enhance their communication, assessment, and care planning throughout the whole continuum of care (ambulatory clinic, inpatient, long term and hospice care). - Utilize gained skills while providing care to elders in home care settings, hospital, day care or long term care facilities. In addition, participants will be able to learn and apply research methodologies in the field of aging. - Develop leadership skills in the field of Gerontology, and be mentors for other students in the field 			
	<u>Location</u>	<u>Duration</u>	<u>Requirements for admission</u>
Professional Master in Gerontology	Branches 5 and 6 and Deanship Friday and Saturday	4 semesters 30 Crs /semester	<p>Candidates for the Master program in Gerontology should have the following pre-requisites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BS degree in Nursing - Minimum two years experience in their field of specialty <p>Applicant selection is based on the applicant’s file, grades, and recommendations from two supervisors. This selection will be followed by an interview by the admission committee for final selection</p> <p>Candidates are required to have a general average of 60/100 in BS degree.</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.

Les maladies psychosomatiques et les accidents génèrent du stress, de l'anxiété, voire de l'angoisse, au minimum une inquiétude légitime chez les patients et leurs parents. Pour atténuer les effets traumatisants de l'hospitalisation, puis de la médicalisation, l'accompagnateur en psychosomatique apporte une assistance professionnelle qualitative, effective et efficace, aux malades et à leurs proches grâce à une écoute spécifique des craintes éprouvées quant à l'état physique et affectif, actuel et futur, du sujet et de son entourage. 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 Vendredi de 14h30 à 18h30 Samedi de 8h à 14h	Candidats ayant terminé leur 4ème année (Bac + 4) dans l'une des formations suivantes : - Travail médico-social - Travail social - Sciences infirmières - Médecine - Orthophonie - Physiothérapie - Psychologie - Sage-femme Il est exigé que le candidat exerce depuis 2 ans minimum, une activité professionnelle qui lui permet de concevoir un projet à réaliser ou à mettre en place.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Physiothérapie
Option 1 : Thérapie Manuelle Ostéopathique
Option 2 : Thérapie des activités physiques et sportives

Option 1 : Thérapie Manuelle Ostéopathique

Cette formation poursuit les objectifs suivants:

- Permettre aux physiothérapeutes, l'acquisition de connaissances approfondies dans le domaine de la thérapie manuelle pouvant promouvoir leurs compétences professionnelles
- Elargir les champs d'application des techniques manuelles de thérapie
- Améliorer et approfondir les connaissances théoriques et pratiques, au niveau de la thérapie manuelle spécifique de l'appareil musculo-squelettique, des nerfs périphériques et des viscères

Option 2 : 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 Manuelle Ostéopathique	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Jeudi et Vendredi de 14h30 à 18h30 Samedi de 8h à 14h	Candidats titulaires d'un diplôme de physiothérapie (Bac +4) et justifiant de 4 ans d'expérience professionnelle
Master 2 Professionnel en Physiothérapie Option : Thérapie des Activités Physiques et Sportives	Section 1 (Hadath)	2 semestres 30 crs / semestre Lundi, Vendredi de 14h30 à 18h30 Samedi de 8h à 14h	

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments

Les toxi-infections d'origines alimentaires constituent un risque majeur de santé publique. La prise de conscience du risque microbiologique lié à l'alimentation s'est considérablement accrue au cours de la dernière décennie. Le Master 2 professionnel a pour objectifs de former les étudiants destinés aux secteurs de la recherche et développement dans le domaine l'industrie agroalimentaire, en relation avec la maîtrise du risque microbiologique lié 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 (FSP), Biologie-Biochimie (FS) ou Ingénieurs agricoles (FAG),

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Travail Social

Objectifs :

- Maîtriser des théories et des approches essentielles à la compréhension de problématiques et des pratiques sociales;
- Approfondir la compréhension des liens entre les composantes du travail social, c’est-à-dire, les problèmes sociaux, les politiques sociales, les programmes sociaux et les pratiques d’action sociale;
- Posséder des compétences avancées en intervention sociale auprès des personnes et des familles aux prises avec une problématique spécifique;
- Faire une analyse critique du fonctionnement des organisations sociales et des mesures en vigueur
- Acquérir et d’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 (Fonar)	2 semestres 30 crs / semestre Vendredi de 14h30 à 18h30 Samedi de 8h à 14h	<ul style="list-style-type: none"> – Candidats ayant un diplôme en Travail Médico-Social ou en Travail Social (Bac +4) – Avoir au minimum 5 ans d’expérience professionnelle en intervention sociale

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Nutrition

Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques

Objectifs :

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

- 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</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Section 3 Tripoli	2 semestres 30 crs / semestre	Candidats ayant un diplôme en Sciences médicales ou un M1 en Nutrition Diététique, Biochimie (Bac +4)

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master Recherche 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.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en Santé et Environnement	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires d'un diplôme de +4 (pour une inscription M2R) de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de licence ou Master 1 en Santé et environnement, Sciences de Laboratoire (FSP), en Biologie-Biochimie (FS), Ingénieurs agricoles (FAG), Médecins ou Pharmaciens. La sélection des candidats aura lieu sur base de l'étude de leur dossier puis d'un entretien avec les membres du comité du Master

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Recherche en Biotechnologies Appliquées

Le master 2 Recherche, spécialité Biotechnologies Appliquées (MBA), vise à former des étudiants dans les différents champs d'étude en biotechnologie appliquée directement à l'industrie en leur donnant une formation commune sur les stratégies et les approches modernes contribuant au développement de nouveaux procédés industriels. L'accent est mis sur l'approche expérimentale multi-technique par l'utilisation des moyens expérimentaux des laboratoires d'appui, et sur l'innovation technologique et la valorisation de la recherche.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en Biotechnologies Appliquées	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires de M1 dans l'une des formations suivantes : <ul style="list-style-type: none">- Santé et environnement- Sciences de Laboratoire- Chimie- Biochimie- Biologie

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Recherche en Microbiologie Alimentaire

Le master 2 Recherche Microbiologie alimentaire a pour objectifs de former des étudiants destinés aux secteurs recherche et développement dans les domaines universitaires et industriels notamment de l'industrie agroalimentaire, en relation avec la maîtrise du risque microbiologique lié à l'alimentation

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en Microbiologie Alimentaire	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Jeudi	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 (FSP), Biologie-Biochimie (FS), Médecins ou Pharmaciens.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)

FSP - M2



Master 2 Recherche en Microbiologie Médicale

Ce Master a pour but d'assurer une formation de haut niveau en Microbiologie Médicale permettant, soit d'intégrer la vie active comme cadre dans une entreprise innovante, soit de préparer une thèse de Doctorat. Les objectifs spécifiques sont les suivants :

- Maîtrise des méthodes et techniques modernes de biologie, de statistiques et de design des études épidémiologiques.
- Connaissance des processus infectieux, des bases moléculaires de la virulence et ce, en présentant certains thèmes de recherche actuelle sur des modèles microbiens.
- Compréhension des différents mécanismes moléculaires de résistance aux antibiotiques ainsi que la surveillance de l'évolution de cette résistance.
- Connaissance des maladies infectieuses : caractéristiques cliniques, réponse du système immunitaire, méthodes diagnostiques et traitement.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en Microbiologie Médicale	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Jeudi	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 (FSP), Biologie-Biochimie (FS), Médecins ou 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 (Hadath) Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi	<ul style="list-style-type: none"> - Diplôme de Physiothérapie (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](#)