



**KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION**

**ÉDUCATION PHYSIQUE**

**OSTÉOPATHIE**

**SANTÉ, FITNESS ET NUTRITION**

**PATHOLOGIES DU SPORT**

LOCAUX  
D'ENSEIGNEMENT,  
DE RECHERCHE  
ET HALL DE SPORT  
MODERNES

STAGES ACTIFS  
ET DE QUALITÉ  
DANS LES MILIEUX  
HOSPITALIERS BELGES  
ET ÉTRANGERS

**É**tudier en Faculté des Sciences de la Motricité de l'ULB c'est l'assurance de recevoir une formation scientifique, pratique et sportive de qualité afin de devenir un professionnel reconnu tant en Belgique qu'à l'étranger dans les domaines de la santé, de la pratique sportive et de la recherche.

La Faculté des Sciences de la Motricité regroupe les formations suivantes :

- › éducation physique
- › kinésithérapie et réadaptation
- › ostéopathie

et des spécialisations :

- › finalité santé, fitness et nutrition
- › finalité pathologies sportives

FORMATION  
UNIVERSITAIRE  
EXCLUSIVE  
EN OSTÉOPATHIE

#### CONTACTS

**M** fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm/](http://www.ULB.be/facs/fsm/)

CAMPUS ERASME



PARTENARIAT  
ET COLLABORATION  
AVEC DE NOMBREUSES  
INSTITUTIONS  
ÉTRANGÈRES

UNE FACULTÉ  
AU CŒUR  
D'UN CAMPUS  
DÉDIÉ À LA SANTÉ

*« La connaissance est le début  
de l'action : l'action, l'accomplissement  
de la connaissance. »*

*Wang Young Ming*

Nous vous accompagnons, venez à l'ULB .....	2
Présentation de la Faculté .....	4
Le Pôle Santé .....	7
L'organisation générale des études universitaires .....	8
Les Bacheliers .....	10
Le passage du Bachelier au Master .....	14
Les Masters .....	15
Unités de recherche et laboratoires .....	22
Le Doctorat .....	23
Les infrastructures .....	24
Le plan du campus, coordonnées et contacts .....	25



## Nous vous **accompagnons**...

**Cours préparatoires** Pour vous préparer pendant la rhéto ou avant la rentrée universitaire.  
[www.ULB.be/cours-prepas](http://www.ULB.be/cours-prepas)

**Réussir** Guidances, coaches, cours de méthodologie, exercices en ligne, etc. : une série d'initiatives à découvrir pour vous accompagner vers la réussite.  
[www.ULB.be/reussir](http://www.ULB.be/reussir)

**InfOR-études** Votre service d'information sur les études et les services et d'aide au choix d'études, avant ou pendant vos études.  
[www.ULB.be/infor-etudes](http://www.ULB.be/infor-etudes) ou 02 650 36 36

**Inscriptions** Pour tout savoir sur « quand et comment s'inscrire ».  
[www.ULB.be/inscriptions](http://www.ULB.be/inscriptions) ou 02 650 20 00

**Service social** Ouvert sans a priori à tous les étudiants, il peut vous offrir des aides de tout type, y compris ponctuelles.

**Étudiants à besoin spécifique** En situation de handicap, sportifs de haut niveau, artistes, étudiants entrepreneurs, étudiants parents... vous pouvez bénéficier d'un encadrement particulier.  
[www.ULB.be/servicesocial](http://www.ULB.be/servicesocial)

**Logements** L'ULB vous offre un grand nombre de possibilités de logements universitaires et privés, sur et hors campus.  
[www.ULB.be/logements](http://www.ULB.be/logements)

**Sports** ULB Sports vous propose la pratique de plus de 50 sports différents.  
[www.ULBsports.eu](http://www.ULBsports.eu)

**Culture** ULB Culture programme une impressionnante série d'activités.  
[www.ULB.be/culture](http://www.ULB.be/culture)

**Mais aussi...** Des services médicaux, des restaurants & petits commerces, etc.

Tous ces services et d'autres encore à découvrir de manière approfondie sur :  
[www.ULB.be/futur-etudiant/](http://www.ULB.be/futur-etudiant/)



# ...Venez à l'ULB !

## Un grand choix d'études

Avec ses **12 facultés**, l'ULB couvre **toutes les disciplines** et vous propose près de 40 programmes de Bachelier (1<sup>er</sup> cycle), 150 Masters (2<sup>e</sup> cycle) et 65 Masters de spécialisation. Certaines de ces formations sont à horaire décalé ou encore partiellement ou entièrement en anglais.

En outre, un catalogue de **plus de 100 certificats d'université** et **plus de 150 formations courtes** est offert aux 5000 adultes de divers horizons fréquentant annuellement nos campus.

Sans oublier les **Moocs (Massive Open Online Courses)** accessibles en ligne gratuitement, dont le fameux « Spice up your english (anglais pour tous) » (plus de 150 000 apprenants) qui a remporté le **label européen des langues**.

## Un diplôme universitaire reconnu internationalement

Avec **4 Prix Nobel** scientifiques sur les **6 décernés à la Belgique**, l'ULB a une longue tradition d'excellence.

**Université multiculturelle**, avec plus d'un tiers d'étudiant.e.s, de chercheurs et professeurs étrangers, l'Université libre de Bruxelles a fait de l'international une réalité quotidienne, à l'image de Bruxelles, ville cosmopolite par excellence. Sa dynamique en matière d'ouverture à l'Europe et au monde se traduit par de nombreux accords vous offrant de nombreuses possibilités d'étudier à l'étranger et d'y réaliser des stages.

C'est donc tout naturellement que l'ULB a fait de l'apprentissage des langues une priorité, portant à **16 le nombre de langues enseignées**.

## Notre priorité : votre réussite

Avant et pendant vos études, nous avons à cœur de mettre tout en place pour **vous accompagner** et pour vous aider à **réussir vos études** (aide au choix d'études, cours préparatoires, guidances, coaches, soutien financier, etc.).

Avec un ambitieux programme d'**innovations pédagogiques**, l'ULB vise à développer, notamment via les **nouvelles technologies**, l'interactivité entre enseignants et étudiant.e.s. Jeux de rôles, pédagogie par projet, « classes inversées », simulations... De nouvelles formes d'apprentissage voient le jour pour transformer les étudiant.e.s en véritables acteurs de leurs enseignements.

Une attention particulière est apportée pour offrir aux étudiant.e.s de **bonnes conditions d'études** au sein des bibliothèques qui se transforment progressivement en **Library and Learning Centers**.

Contrairement aux idées reçues, la moitié des enseignements donnés à l'ULB s'adresse à des **classes de 28 étudiants maximum**.

Voilà probablement pourquoi, à l'ULB, près de **85 % des étudiant.e.s se déclarent satisfaits** de leurs enseignements (Évaluation des enseignements par les étudiants).

## Des campus bruxellois accessibles et verts

À **Bruxelles, capitale la plus verte d'Europe**, vous profiterez de la richesse d'une métropole au centre de la vie économique, politique et culturelle belge. Étudier à l'ULB vous permettra d'établir des contacts notamment dans les **milieux professionnels** via vos stages, et de tisser un réseau de relations qui vous sera profitable durant toute votre vie.

Nos **campus urbains, accessibles** en transport en commun, à vélo ou en voiture, bénéficient bien évidemment des avantages proposés par la Ville : musées, bibliothèques, théâtres, cinémas, concerts, petits restos... Ils vous permettront de vous épanouir : culture, sport, associations, cercles et services aux étudiant.e.s. Ambiance et convivialité sont au cœur de notre vie universitaire !

Par son **engagement environnemental**, l'ULB a en outre été certifiée du label « entreprise écodynamique » deux étoiles pour ses trois campus bruxellois.

## Une Université libre et engagée

Depuis sa fondation en 1834, l'ULB s'est impliquée dans le **combat sans cesse renouvelé pour la pensée critique et la liberté**, qu'il concerne l'opposition aux dictatures ou aux autres dérives nationalistes, l'égalité des chances et bien d'autres enjeux sociaux, comme plus récemment l'accueil des réfugiés.

**Solidaire et engagée**, l'ULB s'attache à offrir à chacun l'occasion de poursuivre des études supérieures. Pionnière dans la création des logements étudiant.e.s et de l'appui à la réussite, l'ULB s'attache à développer divers types d'aides à l'intention des étudiant.e.s : soutien financier, psychologique, aides à la réussite, aides au logement, etc.

# La Faculté des **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

**L'éducation physique, la kinésithérapie et réadaptation, l'ostéopathie** se situent dans un large domaine, celui des Sciences de la Motricité. La connaissance de l'être humain et du mouvement y est développée pour optimiser le potentiel moteur de l'homme aux différentes périodes de sa vie.

Les formations s'échelonnent sur plusieurs cycles :  
 › le cycle de **Bachelier** (180 crédits) : construit pour alterner de manière équilibrée l'enseignement des sciences fondamentales, des sciences biomédicales, des sciences humaines ainsi que les unités d'enseignement spécifiques à l'orientation choisie (kinésithérapie et réadaptation, éducation physique, ostéopathie, module général).

› le cycle de **Master** (en kinésithérapie et réadaptation, éducation physique, ostéopathie, santé fitness et nutrition et pathologies sportives) conduira l'étudiant, à travers des stages, à appliquer sur le terrain les connaissances acquises dans son cursus antérieur tout en continuant à recevoir une formation dans la spécialité choisie.

À l'issue de la formation, l'étudiant pourra développer ses compétences en relations humaines et ses qualités d'analyse de la motricité humaine, tant normale que pathologique.

## Spécificités

La formation permet aux étudiants d'intégrer efficacement les nouveaux concepts des Sciences de la Motricité grâce notamment aux enseignements pratiques (activités motrices, travaux pratiques en kinésithérapie ou ostéopathie). De plus, un grand nombre d'heures de stages permettent à l'étudiant de se projeter en situation professionnelle tant en Belgique qu'à l'étranger.

La Faculté propose des formations qui répondent aux évolutions et aux attentes de la société :

› le Master à finalité **santé, fitness et nutrition** qui offre de nouveaux débouchés liés notamment au vieillissement et à l'augmentation de la prévalence de l'obésité chez l'adulte et l'enfant

› le Master à finalité **pathologies sportives** qui propose une formation innovante et originale tant théorique que pratique pour les médecins et les kinésithérapeutes

› le Master en **préparation physique, entraînement et coaching...**

› le Master de spécialisation en **ostéopathie**

Une **formation doctorale** peut être effectuée dans un des onze laboratoires de la Faculté. La Faculté est particulièrement active sur ce plan comme l'atteste les nombreux articles publiés chaque année dans des revues de renommée internationale.

Des **formations continues** sont organisées en éducation physique et dans divers domaines de la kinésithérapie (pédiatrie, affections rhumatismales, pathologies sportives). Elles peuvent être suivies tout en poursuivant une activité professionnelle.



## AIDE À LA RÉUSSITE

La Faculté est soucieuse de préparer au mieux les étudiants à réussir leur année d'études. C'est pourquoi des guidances en physique, chimie, biologie et mathématique sont mises en place dès la rentrée.

Encadrée par des assistants et des élèves-assistants des dernières années ces guidances proposent:

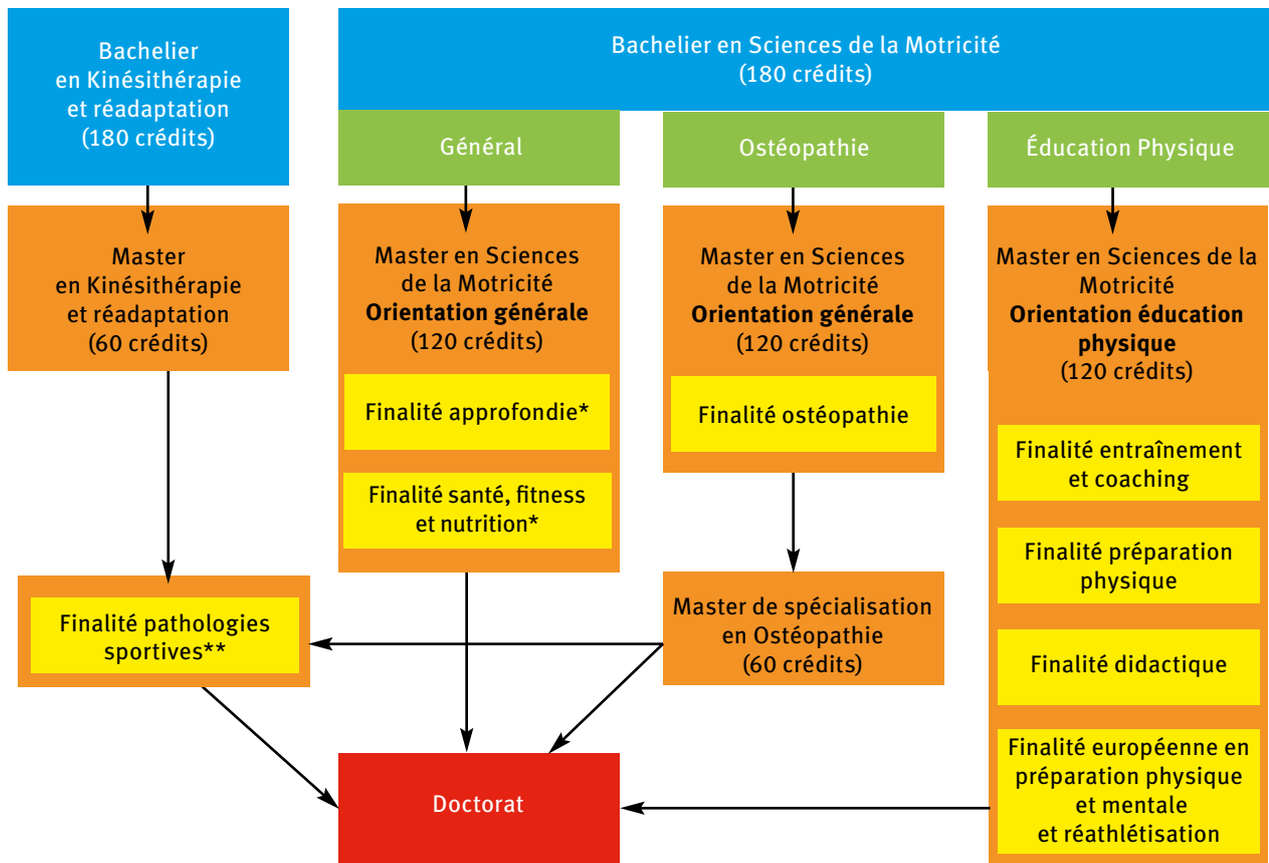
› Une **remise à niveau** des notions de base qui constituent des pré-requis normalement enseignés dans l'enseignement secondaire.

› Une **aide à l'assimilation de la matière** lors de séances de révision.

› Des **séances consacrées à la préparation des examens** au moment du blocus.

› Une **incitation aux travaux personnels sur l'université virtuelle** : tests en physique, chimie et mathématique.

## STRUCTURE DES ÉTUDES



\* Accès après Master en Sciences de la Motricité (toutes finalités) ou en Kinésithérapie et réadaptation (+ crédits complémentaires)

\*\* Accès **uniquement** après Master en Kinésithérapie et réadaptation ou Master de spécialisation en Ostéopathie ou Master en Médecine

Attention : le programme de Kinésithérapie et réadaptation est en restructuration



## La Faculté des **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

### Le **CAPS**: aide à la performance sportive

La Faculté des Sciences de la Motricité héberge également le **CAPS** (Centre d'Aide à la Performance Sportive). En partenariat avec l'UCL, ce centre réalise des évaluations de la performance physique d'athlètes de haut niveau de la Fédération Wallonie-Bruxelles ainsi que de sportifs amateurs. Le Laboratoire de biologie appliquée contribue à l'évaluation et au suivi des qualités musculaires tandis que l'Unité de recherche en biométrie et nutrition appliquée à l'exercice est impliquée dans la réalisation de bilans nutritionnels.

Grâce à un matériel de pointe, les évaluations sont réalisées en laboratoire et/ou sur le terrain en fonction de la discipline et du niveau de l'athlète. L'analyse et l'interprétation des résultats qui en découlent, bénéficient de l'expertise universitaire et permettent à l'entraîneur d'adapter l'entraînement de ses athlètes en fonction des tests et analyses effectués.

1460 étudiant.e.s,  
2 Bacheliers,  
4 Masters,  
10 labos,  
46 professeurs,  
170 diplômé.e.s par an



La **Faculté des Sciences de la Motricité** offre aussi la possibilité à ses étudiant.e.s d'enrichir leur parcours académique avec l'expérience d'un échange international.

En fonction du domaine d'études choisi, vous pourrez réaliser des **stages cliniques à l'étranger** ou suivre une partie de votre cursus académique dans des pays européens (France, Espagne, Bulgarie, Slovaquie, etc grâce au programme Erasmus Plus) ainsi que dans des pays hors Europe (tels que le Canada ou le Brésil) et même participer à un des **programmes de coopération** avec des pays en voie de développement (tel que le Burkina Faso).

# Pôle santé

## Un domaine commun : la santé

Le Pôle Santé est une entité universitaire qui réunit depuis 2008 quatre facultés/école de l'ULB : la Faculté de Médecine, la Faculté de Pharmacie, la Faculté des Sciences de la Motricité et l'École de Santé publique. Cela représente plus de 5 300 étudiants et quelque 1 000 employés sur le Campus Erasme.

Le concept commun à ces entités est la problématique de la santé au sens large, qui ne recouvre pas uniquement le diagnostic et le traitement des affections mais évolue, de plus en plus, vers la notion de « bien-être ». La prise en charge de la santé inclut donc désormais aussi bien une approche individuelle que collective, le curatif autant que le préventif, la promotion de la santé, l'amélioration de l'environnement physique et psychosocial ainsi que l'organisation des services de santé et de la recherche.

## Une identité géographique : le campus Erasme

Trois des quatre entités constitutives sont situées sur le campus Erasme, ainsi que la bibliothèque des Sciences de la Santé de l'ULB ; la Faculté de Pharmacie, actuellement sise sur le campus de la Plaine, les y rejoindra.

Mais on trouve sur ce même campus ou à sa périphérie encore bien d'autres acteurs du domaine de la santé, ce qui facilite de multiples partenariats fructueux : l'Hôpital universitaire Erasme (qui sera bientôt rejoint par l'Institut Bordet et un centre de recherche de pointe en oncologie), la Haute École I. Prigogine, l'Institut Reine Fabiola, l'asbl Facere (centre d'hébergement de personnes adultes handicapées), l'asbl « Les Jardins de la Mémoire », et enfin des sociétés privées de recherche et de développement.

## Des objectifs partagés

Le Pôle Santé permet la mise en commun de ressources pédagogiques, scientifiques, administratives ou matérielles, avec les objectifs suivants : répondre au mieux aux besoins et spécificités du campus Erasme ; constituer et mettre en valeur des filières d'enseignement/de recherche dans le domaine des Sciences de la Santé à l'ULB et renforcer leur visibilité ; favoriser l'émergence de réflexes de dialogue et de collaboration entre les équipes pédagogiques, scientifiques et administratives ainsi qu'entre les étudiants des différentes filières ; renforcer la visibilité des activités de l'ULB dans le domaine de la santé ; mettre en commun la gestion des auditoriums et l'organisation de l'informatique.

## Une structure de coopération

Le Pôle Santé est structuré autour d'un organe de décision collégial composé des autorités académiques et administratives de ses entités et d'un coordinateur académique, qui sont assistés par une petite cellule administrative.

Il existe également des groupes de travail thématiques impliquant des personnels académiques, scientifiques et administratifs des différentes entités aussi bien que des représentants étudiants.

## Des réalisations concrètes

Le Pôle Santé permet la coordination d'antennes de services administratifs généraux, ce qui évite aux étudiants et personnels des déplacements sur le campus du Solbosch (permanences de l'asbl PsyCampus, antennes des Services sociaux, du Département Recherche ou encore du Service des Inscriptions, etc.). La formation continue dans le domaine de la santé est aussi décentralisée et dynamisée par un service spécifique sur le campus Erasme.

Le Pôle Santé a mis en place un centre de simulation (SimLabS) permettant un apprentissage dans les domaines médicaux, techniques et de communication.

Un important travail a également été fait en matière de convivialité sur le campus : amélioration de l'information grâce notamment à la mise en place d'écrans d'affichage et de Food Trucks sur la place facultaire, à l'organisation de journées d'accueil, de séances d'information et d'un dépistage gratuit des IST, à l'installation d'une salle d'étude sécurisée en période de blocus, d'un « cyber espace », d'une épicerie sociale, d'une boîte à livres...

Enfin, le Pôle Santé est aussi tourné vers l'extérieur. Ses autorités académiques sont très soucieuses de faciliter les collaborations scientifiques et les échanges internationaux d'étudiants et d'enseignants. Un accent tout particulier est mis sur le programme Erasmus et la coopération universitaire au développement.

Des projets tels que la mise en place d'enseignements transversaux entre les différentes entités permettant l'apprentissage des prises en charge multidisciplinaires ont été mis en place. Un plan langue a été ébauché et sera développé dans l'avenir.

Le Pôle Santé est une structure innovante et dynamique bien insérée dans de multiples réseaux de collaborations aussi bien aux niveaux local que régional, national ou international, qui rassemble sur un campus vert et à dimension humaine des étudiants, des professeurs et des chercheurs partageant un intérêt commun : la santé.



Le **doctorat (3<sup>e</sup> cycle) s'articule entre les travaux de recherche personnels et la formation doctorale** qui apporte au doctorant toutes les compétences et connaissances nécessaires pour rédiger sa thèse. Cette formation comprend 180 crédits. Le doctorant travaille sous la responsabilité d'un promoteur et au sein d'une équipe de recherche. En fin de parcours, il **dépose sa thèse de doctorat et défend son projet de recherche lors d'une défense publique** devant un jury de spécialistes.

## En résumé

BACHELIER	Un 1 <sup>er</sup> cycle de transition de <b>180 crédits</b> mène au grade académique de Bachelier
MASTER	Un 2 <sup>e</sup> cycle professionnalisant mène au grade académique de Master en <b>120 crédits</b> (à l'exception notamment de la médecine, de la médecine vétérinaire et de certains Masters en <b>60 crédits</b> )
MASTER de spécialisation	Études spécifiques de 2 <sup>e</sup> cycle de <b>60 crédits</b> au moins, complétant une formation préalable de Master
FORMATION DOCTORALE et DOCTORAT	Les études de 3 <sup>e</sup> cycle comprennent les formations doctorales et les travaux relatifs à la préparation d'une thèse de doctorat pour un forfait de <b>180 crédits</b>

## Le Doctorat

Une formation à la recherche et une formation par la recherche pour un avenir professionnel des plus variés

- › en Belgique ou à l'étranger
- › à l'Université, au FNRS, dans les centres de recherche
- › dans les services publics ou les entreprises
- › intégration à des équipes du plus haut niveau
- › accès aux installations internationales les plus avancées
- › expérience du travail en groupe et collaborations internationales

## Le Master de spécialisation

› Master de spécialisation en Ostéopathie

# Bachelier en **KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION**

## Objectif des études

Les domaines d'intervention du kinésithérapeute sont multiples. Outre la prise en charge thérapeutique, ils couvrent également la promotion de la santé, l'expertise, l'aide au diagnostic, la santé publique, la recherche, l'enseignement et le management. Cette profession, à haut niveau de responsabilité, exige du kinésithérapeute de fonder ses pratiques sur des savoirs actualisés et consensus thérapeutiques scientifiquement fondés (Evidence Based Medicine).

À l'université, l'enseignement vise une pédagogie dynamique, cohérente et participative, centrée sur l'apprenant. Les cours théoriques et pratiques sont dispensés par des spécialistes à la fois enseignants et chercheurs disposant d'une maîtrise de la matière et participant activement au développement de leur spécialité. Ils veillent à garantir des enseignements de haut niveau fréquemment actualisés.

Fondé sur la recherche, l'enseignement universitaire assure ainsi un lien fort entre les connaissances scientifiques et la pratique professionnelle.

## Cursus

Au cours du Bachelier seront abordées des disciplines aussi diverses que les sciences fondamentales (biomécanique, mathématique, chimie, biologie), biomédicales (anatomie, physiologie, biochimie, histologie), les sciences humaines (psychologie, relation avec le patient) et les sciences médicales (pathologies). La plupart de ces enseignements comportent des travaux pratiques en laboratoire. Le programme réserve dès le premier bloc et tout au long du cursus une place très importante à la pratique spécifique de la kinésithérapie qui préparera l'étudiant aux stages de Master. Les activités physiques spécifiques complètent la formation.



## Contact

Plus d'informations  
Tél: +32 2 555 42 04  
E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm/index.html](http://www.ULB.be/facs/fsm/index.html)

## Spécificités

Le campus hospitalo-universitaire Erasme est en développement, rassemblant les différents enseignements des Sciences de la Santé, les salles de cours et laboratoires ainsi qu'un hôpital et la Bibliothèque des Sciences de la Santé.

Au cours de leurs études, les étudiants seront préparés à développer leurs aptitudes d'analyse, leur esprit critique et leurs qualités humaines. Aux compétences techniques et scientifiques, ils ajouteront des capacités de réflexion et de jugement.

## Débouchés

Voir page 15 de cette brochure.  
Master en Kinésithérapie et réadaptation.

## Les MASTERS

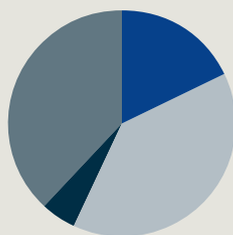
› Master en kinésithérapie et réadaptation

d'autres masters de la faculté sont également accessibles après ce BA :

› Master en science de la motricité à finalité santé fitness et nutrition

› Master en science de la motricité à finalité approfondie

## RÉPARTITION EN CRÉDITS



		CRÉDITS
Sciences fondamentales	18%	33
Sciences biomédicales et médicales	39%	69,5
Sciences humaines	5%	8,5
Cours spécifiques à la kinésithérapie	38%	69



# Bachelier en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## ORIENTATION GÉNÉRALE – MODULE ÉDUCATION PHYSIQUE

### Objectif des études

L'éducation physique est un domaine de formation qui a pour but de développer des compétences dans le domaine des habiletés gestuelles, de la condition physique et de coopérations socio-motrices. L'activité physique est identifiée comme un facteur important de maintien ou amélioration de la santé. La pratique régulière d'exercices physiques va permettre à l'individu de développer et de mobiliser ses ressources pour enrichir sa motricité.

### Cursus

Au cours du Bachelier, les enseignements tels que les sciences fondamentales, les sciences biomédicales et humaines, les sciences de la motricité sont communs à tous les modules en Sciences de la Motricité. Les unités d'enseignement d'activités motrices et sportives sont quant à elles spécifiques.

La formation alterne des exposés ex cathedra, des séances de travaux pratiques, des séminaires interactifs et des activités physiques et sportives.

Des guidances sont proposées pour les unités d'enseignement de sciences fondamentales et certaines activités sportives.

Des stages dans des établissements d'enseignement secondaire seront déjà proposés en fin de Bachelier. L'étudiant apprendra ainsi à gérer un groupe dans le cadre d'activités physiques et sportives.

### Débouchés

Voir pages 16-17 de cette brochure.



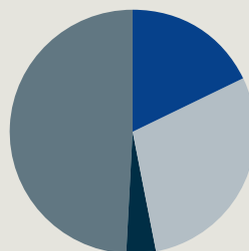
### LES + DE LA FORMATION

Dans cette formation, l'étudiant peut choisir des activités optionnelles en plus du programme imposé :

- › Activités physiques et sportives : l'étudiant peut capitaliser ses heures d'entraînement, s'il est inscrit dans un club et pratique un sport de compétition.
- › Activités santé et fitness : participation à des activités sport santé et fitness.
- › Activités physiques adaptées : possibilité d'effectuer des stages pour encadrer des personnes ayant un handicap physique ou mental dans ce domaine.



### RÉPARTITION EN CRÉDITS



		CRÉDITS
■ Sciences fondamentales	18%	33
■ Sciences biomédicales et médicales	29%	51,5
■ Sciences humaines	4%	7,5
■ Cours spécifiques à la pratique physique	49%	88

## Les MASTERS

### › Master en sciences de la motricité orientation éducation physique à finalité

- didactique
- préparation physique et fitness
- entraînement et coaching

• européenne en préparation physique et mentale et réathlétisation

### › Master en sciences de la motricité à finalité santé fitness et nutrition

› Master en sciences de la motricité à finalité approfondie



### Contact

Plus d'informations  
Tél: +32 2 555 42 04  
E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ulb.be/programme/FSM](http://www.ulb.be/programme/FSM)

# Bachelier en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## ORIENTATION GÉNÉRALE – MODULE OSTÉOPATHIE

### Objectif des études

Premier enseignement universitaire en Europe, l'ostéopathie à la Faculté des Sciences de la Motricité est organisée en collaboration avec la Faculté de Médecine.

L'objectif de ce Bachelier est de donner des bases solides dans les sciences fondamentales et biomédicales et les techniques d'ostéopathie. Le but étant de préparer le futur ostéopathe à la prise en charge des pathologies fonctionnelles de l'appareil locomoteur et au diagnostic d'exclusion des pathologies ne relevant pas de sa compétence.

### Cursus

Au cours du Bachelier, les enseignements tels que les sciences fondamentales, les sciences biomédicales et humaines, les sciences de la motricité sont communs à tous les modules en Sciences de la Motricité. Des cours spécifiques du module ostéopathie complètent cet enseignement :

Progressivement les sciences médicales sont introduites et les travaux pratiques s'intègrent dès le début du bachelier.

À la fin de ce premier cycle, on y aborde les techniques spécifiques à la prise en charge et à la manipulation.

### Débouchés

Ce Bachelier est un prérequis indispensable à l'accès en sciences de la motricité orientation générale à finalité ostéopathie.

Voir pages 18 et 19 de cette brochure.



### LES + DE LA FORMATION

Seules sont enseignées les matières qui ont une base scientifique reconnue ou dont les effets cliniques donnent lieu à un consensus largement accepté.

Le futur praticien doit parfaitement connaître les indications et contre-indications de son intervention ainsi que ses limites. L'enseignement met en exergue la nécessité d'une bonne collaboration avec le corps médical.

### Les MASTERS

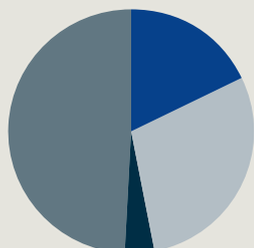
› Master en sciences de la motricité à finalité ostéopathie

› Master en sciences de la motricité à finalité santé fitness et nutrition

› Master en sciences de la motricité à finalité approfondie



### RÉPARTITION EN CRÉDITS



		CRÉDITS
■ Sciences fondamentales	18%	33
■ Sciences biomédicales et médicales	29%	51,5
■ Sciences humaines	4%	7,5
■ Cours spécifiques à l'ostéopathie	49%	88



### Contact

Plus d'informations  
Tél: +32 2 555 42 04  
E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ulb.be/programme/FSM](http://www.ulb.be/programme/FSM)

# Bachelier en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## MODULE GÉNÉRAL

### Objectif des études

Le Bachelier Module général offre une formation complète dans les Sciences de la Motricité. Il donne accès directement à un Master à finalité Santé, fitness et nutrition ou à finalité approfondie.

### Cursus

Au cours du Bachelier, les enseignements tels que les sciences fondamentales, les sciences biomédicales et humaines, les sciences de la motricité sont communs aux modules ostéopathie, éducation physique, sciences de la motricité. Des cours spécifiques complètent cet enseignement : Les activités motrices et sportives seront choisies parmi des unités d'enseignement optionnelles. En fonction du degré de compétence de l'étudiant, il s'orientera vers des cours d'activités physiques correspondant à son niveau.

### Débouchés

- › La recherche en sciences de la motricité.
- › Les professions liées au domaine de la santé, du fitness et de la nutrition.

Voir pages 20-21 de cette brochure.

## Les MASTERS

› Master en sciences de la motricité à finalité prévention santé

› Master en sciences de la motricité à finalité approfondie

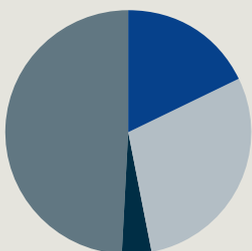


### LES + DE LA FORMATION

- › infrastructures d'enseignement (théorique et pratique) et sportives récentes ;
  - › laboratoires de pointe en Sciences de la Motricité (physiologie, neurophysiologie...) impliqués dans divers domaines de recherche, allant de l'étude de la performance sportive, la rééducation motrice, des capacités physiologique et cognitive dans les environnements extrêmes (altitude, espace...).
- Possibilité d'adapter le programme de l'étudiant en choisissant des UE optionnelles dans les autres sections.



### RÉPARTITION EN CRÉDITS



		CRÉDITS
■ Sciences fondamentales	18%	33
■ Sciences biomédicales et médicales	29%	51,5
■ Sciences humaines	4%	7,5
■ Cours du module	49%	88



### Contact

Plus d'informations  
**Tél:** +32 2 555 42 04  
**E-mail:** fsm@ulb.ac.be

[www.ulb.be/programme/FSM](http://www.ulb.be/programme/FSM)



## Le passage du **BACHELIER** au **MASTER** > > > >

### L'accès aux **Masters**

#### • POUR LES BACHELIERS UNIVERSITAIRES

*Le bachelier (BA) est un cycle de « transition » conçu pour donner accès à différents masters.*

*L'accès est automatique vers le master qui s'inscrit dans la continuité du bachelier et porte le même intitulé.*

*De plus, il existe des « passerelles » de plein droit (parfois moyennant éventuellement un programme complémentaire de maximum 60 crédits) qui permettent également **d'accéder à d'autres masters**, dans la même faculté ou dans d'autres facultés.*

*D'autres « passerelles » sont également possibles moyennant un dossier soumis à l'avis du jury.*

#### • POUR LES BACHELIERS NON UNIVERSITAIRES

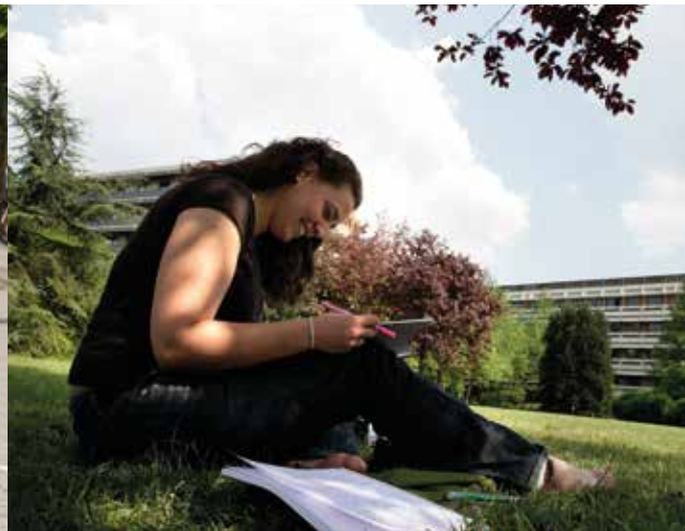
Les étudiants engagés dans des études supérieures ont la **possibilité de réorienter** leur parcours d'études ou de le **prolonger vers d'autres formations** que celles qu'ils ont initialement choisies.

Les détenteurs d'un grade académique de bachelier du supérieur **non universitaire de type court** bénéficient d'un accès à des masters universitaires par arrêté du Gouvernement.

Les détenteurs d'un grade académique de bachelier ou master du supérieur **non universitaire de type long** peuvent accéder aux masters universitaires moyennant une **décision du jury du programme visé** et éventuellement avec un **programme complémentaire** de maximum 60 crédits.

*L'ULB a développé l'application « Passerelles » qui permet aux étudiants de déterminer à quel(s) master(s) de l'ULB ils auraient accès. L'étudiant peut soit introduire son diplôme ou bien faire une recherche parmi les masters proposés à l'ULB : <https://de.ulb.ac.be/passerelles/>*

*Le détail des accès à chaque programme de master se trouve dans le catalogue des programmes : [www.ulb.be/programme](http://www.ulb.be/programme)*



# Master en **KINESITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION** (60 crédits)

## Objectif des études

Ce Master, constitué principalement de stages (8 mois), offrira à l'étudiant l'opportunité de développer auprès de Maîtres de stages spécialisés, ses capacités de mener à bien une démarche diagnostique et d'élaborer des plans de traitement en se fondant sur les savoirs actualisés et les consensus thérapeutiques scientifiquement fondés (Evidence Based Medicine).

Les mises en situations cliniques lui permettront de parfaire l'utilisation raisonnée des techniques spécifiques de kinésithérapie dans le cadre des affections ortho-traumatologiques, neurologiques, respiratoires, cardio-vasculaires, pédiatriques, uro-gynécologiques, mentales,...

Les prises en charge pluridisciplinaires lui permettront de s'intégrer dans les équipes thérapeutiques.

Son mémoire de fin d'étude lui offrira l'occasion de mener une recherche scientifique basée sur un travail expérimental. Son étude sera réalisée en milieu hospitalier universitaire ou dans un laboratoire de la Faculté.

## Cursus

**Ce Master est organisé en 1 bloc (60 crédits).** Il comporte 8 mois de stages en milieu hospitalier universitaire, en centre de réadaptation spécialisé ou en cabinet. La formation comprend également des participations régulières à des conférences ou séminaires donnés par des spécialistes dans un domaine particulier et en relation avec les stages et le vécu professionnel. Des stages pourront être effectués à l'étranger par exemple dans le cadre des échanges Erasmus ou au sein de certaines ONG.

## Spécificités

Le Master en Kinésithérapie et réadaptation confère à son titulaire le titre légal de kinésithérapeute reconnu en Belgique et dans les autres pays européens. La multidisciplinarité du campus Erasme dans le domaine de la santé permet par des synergies et interactions de développer une approche transversale de la prise en charge du patient. L'Hôpital universitaire et le Laboratoire d'Apprentissage par simulation thérapeutique du campus permettent un enseignement riche en illustrations pratiques.

## Débouchés

Kinésithérapeute  
 › Consultations en cabinet ou à domicile, institutions de soins, centres de révalidation, maisons de repos et résidences communautaires pour personnes âgées ou handicapées;  
 › Gestion et management : le kinésithérapeute peut être amené à prendre part à la gestion et au management de structures de soins



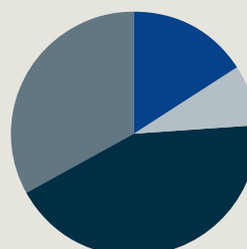
i

## Contact

Plus d'informations  
 Tél: +32 2 555 42 04  
 E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm](http://www.ULB.be/facs/fsm)

## RÉPARTITION EN CRÉDITS



		CRÉDITS
Sciences biomédicales et médicales	16%	9,5
Règles et organisation professionnelle	8%	4,5
Stages	43%	26
mémoire	33%	20

# Master en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## **ORIENTATION ÉDUCATION PHYSIQUE**

### Objectif des études

Au terme de ce Master en 120 crédits, le diplômé sera capable d'assurer les apprentissages moteurs et psychomoteurs dans le vaste domaine des activités physiques et sportives et d'adapter un programme d'entraînement en fonction de l'âge des participants. Sa responsabilité englobera également l'éducation à l'hygiène de vie et la promotion de la santé.

À cette fin, la formation apporte les compétences indispensables dans les domaines de la pédagogie, de l'apprentissage technique et tactique, mais aussi nutritionnel et psychologique (gestion du stress, préparation mentale...) et maintient un lien constant et étroit entre les bases physiologiques, biomécaniques et leurs applications pratiques. Une part importante de la formation est réservée à la gestion de groupes.

### Cursus

**L'étudiant porteur d'un BA peut choisir les filières suivantes :**

- › Didactique
- › Entraînement et coaching
- › Préparation physique et le fitness
- › Préparation physique, mentale et réathlétisation (co-diplomation avec l'Université de Lyon)

L'enseignement est dispensé sous forme d'exposés magistraux et de travaux pratiques en groupes restreints, de travaux personnels et de stages.

En fonction de la finalité, les stages sont organisés en milieu scolaire, en salle de fitness, en club sportif tant en Belgique qu'à l'étranger.

Les étudiants en éducation physique participent activement à l'organisation de grands événements sportifs afin d'acquérir une expérience dans ce domaine, journées sportives pour les élèves du primaire et secondaire, jogging ouvert à tous (« La CoRun'Air »...)



### LES + DE LA FORMATION

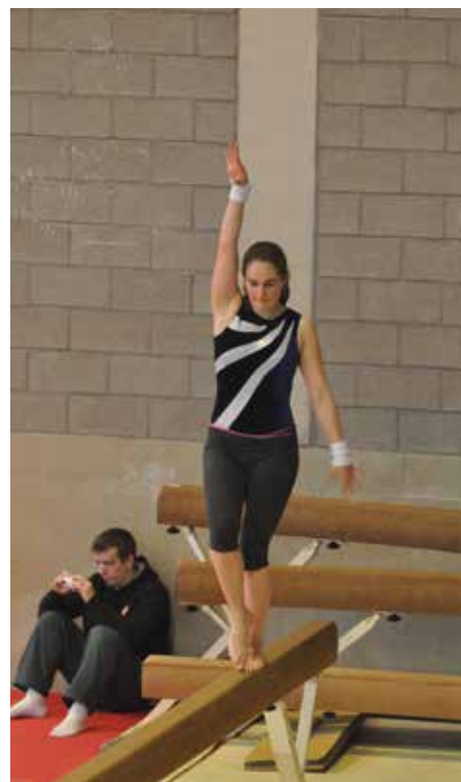
› **La finalité didactique (+ AESS)**  
Un mois de stage en immersion complète dans l'enseignement secondaire supérieur.

› **La finalité préparation physique et fitness**  
Apport d'outils indispensables pour améliorer la condition physique et les performances du sportif amateur.

› **La finalité entraînement et coaching**  
Planification de la saison du sportif de haut niveau. Collaboration établie avec les Université de Lyon et Lausanne

› **La finalité européenne en préparation physique et mentale et réathlétisation**  
Master organisée en co-diplomation avec l'université Claude Bernard de Lyon II.

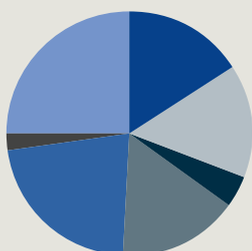




### Débouchés

- › Enseignement : établissements scolaires de l'enseignement secondaire supérieur, hautes écoles, universités.
- › Salles de fitness : coordinateur de salle, « personal trainer », instructeur de fitness, animateur de cours collectifs, etc.
- › Clubs et fédérations sportifs : préparateur physique, entraîneur, conseiller technique auprès d'une fédération, etc.
- › Recherche scientifique dans le domaine des Sciences de la Motricité

### RÉPARTITION EN CRÉDITS



		CRÉDITS
■ Sciences biomédicales	16%	19
■ Sciences de l'éducation et de la santé	15%	18
■ Stages	4%	5
■ Mémoire	16%	19
■ Activité sportive	22%	26
■ Sciences humaines	2%	3
■ Cours spécifiques à la finalité	25%	30

### i

### Contact

Plus d'informations  
**Tél:** +32 2 555 42 04  
**E-mail:** fsm@ulb.ac.be  
[www.ULB.be/facs/fsm](http://www.ULB.be/facs/fsm)

# Master en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## ORIENTATION GÉNÉRALE – FINALITÉ OSTÉOPATHIE

### Objectif des études

La finalité Ostéopathie comporte l'approche des pathologies fonctionnelles de l'appareil locomoteur avec les aspects cliniques, diagnostiques et thérapeutiques.

L'enseignement porte uniquement sur les techniques susceptibles d'être mises à l'épreuve des sciences expérimentales. Une attention toute particulière est réservée au diagnostic d'exclusion de prise en charge.

### Cursus

La formation est principalement axée sur trois groupes d'enseignements : les sciences biomédicales, médicales et la pratique ostéopathique. Elle comporte l'approche des pathologies fonctionnelles de l'appareil locomoteur avec les aspects cliniques, diagnostiques et thérapeutiques. Les activités d'apprentissage en milieu clinique, les stages, les séminaires complètent la formation dans l'apprentissage des approches thérapeutiques spécifiques.



### LES + DE LA FORMATION

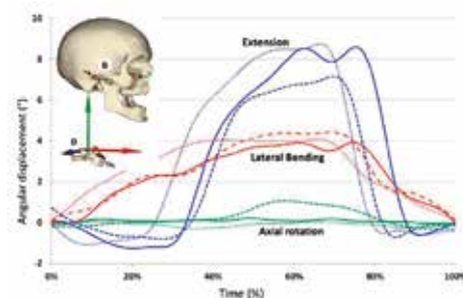
Premier enseignement universitaire en Europe, dispensé en inter-facultaire.

L'enseignement est dispensé par des intervenants provenant des domaines de la santé les plus diversifiées. L'enseignement porte uniquement sur les techniques ou méthodes susceptibles d'être mises à l'épreuve des sciences expérimentales et de l'évidence clinique. Une attention toute particulière est réservée au diagnostic d'exclusion de prise en charge.

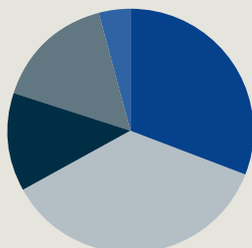


### Débouchés

Cette formation vise à acquérir les compétences nécessaires pour entamer le Master de spécialisation en Ostéopathie. Il pourra également s'orienter vers la finalité Pathologies sportives, Santé, Fitness et Nutrition ou un doctorat.



### RÉPARTITION EN CRÉDITS



Catégorie	Pourcentage	CRÉDITS
Sciences biomédicales et médicales	31%	56
Cours spécifiques à l'ostéopathie	36%	64
Stages	13%	24
Mémoire et dissertation	16%	29
Clinique ostéopathique	4%	7



### Contact

Plus d'informations  
Tél: +32 2 555 42 04  
E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm](http://www.ULB.be/facs/fsm)

# Master de spécialisation en OSTÉOPATHIE

## Objectif des études

Le Master de spécialisation en Ostéopathie a pour but d'assurer une formation de haut niveau qui prend en compte les responsabilités que le futur diplômé sera amené à assumer lors de sa pratique. Un objectif majeur consiste à former l'ostéopathe à la prise en charge des algies fonctionnelles de l'appareil locomoteur et au diagnostic d'exclusion des pathologies ne relevant pas de son art. Un accent particulier est mis sur la nécessité pour le futur ostéopathe de conserver une collaboration étroite avec le corps médical, ceci afin de garantir des soins optimaux au patient. L'apport de l'ostéopathie ainsi que son rôle dans le système de santé sont débattus, et les limites de l'intervention ostéopathique y sont également exposées.

## Cursus

Cette année de spécialisation complète utilement la formation dans l'apprentissage des approches thérapeutiques spécifiques et le développement des compétences professionnelles par des activités d'apprentissages cliniques, un mémoire scientifique et des stages pratiques et séminaires de clinique ostéopathique et interprofessionnels.

## Spécificités

Le Master de spécialisation est l'aboutissement d'un Bachelier (180 crédits) et d'un Master (120 crédits) en Sciences de la Motricité consacré à l'enseignement de l'ostéopathie. Il s'agit du premier enseignement universitaire d'ostéopathie en Belgique. L'enseignement est dispensé par des intervenants provenant des domaines de la santé les plus diversifiés.

Ce Master de spécialisation est accessible aux titulaires d'un diplôme de Master en Sciences de la Motricité, finalité ostéopathie.



## Débouchés

› Ostéopathe: cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires à la prise en charge des patients souffrant de pathologies fonctionnelles de l'appareil locomoteur et du système nerveux périphérique dans un cadre pluridisciplinaire, en milieu hospitalier ou en cabinet privé.

› Recherche scientifique dans le domaine des Sciences de la Motricité de la physiologie et de la pathophysiologie humaine et de l'ostéopathie.



## Contact

Plus d'informations  
Tél: +32 2 555 42 04  
E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm](http://www.ULB.be/facs/fsm)

# Master en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## **ORIENTATION GÉNÉRALE, À FINALITÉ SANTÉ, FITNESS ET NUTRITION**

### Objectif des études

Étant donné que le nombre de personnes âgées, d'enfants et adultes en surpoids est en constante augmentation dans nos sociétés modernes, il existe de nos jours un réel besoin de professionnels aptes à prendre en charge ces personnes dans le but d'améliorer leur santé et de maintenir leur autonomie via l'activité physique. La littérature scientifique montre en effet clairement que cette dernière est le meilleur médicament actuellement sur le marché !

La finalité Santé, Fitness et Nutrition a pour but de former des professionnels de terrain capables d'élaborer un programme de remise en forme dédié à des personnes de condition physique et d'âge différents, présentant un surpoids, des troubles métaboliques, des limitations cardio-respiratoires...

### Cursus

Le Master à finalité Santé, Fitness et Nutrition se base sur une approche multidisciplinaire et aborde la physiologie de l'effort, la programmation d'activités physiques en tenant compte de l'âge et des pathologies/limitations éventuelles de la personne, les tests d'aptitude physique, les pathologies médicales et traumatologiques, et la santé publique. L'activité physique étant indissociable d'une alimentation saine et adaptée, des bases de diététique sont également dispensées. Les méthodes pédagogiques utilisées et de nombreux stages sur le terrain favorisent le développement des compétences pratiques.



### LES + DE LA FORMATION

Cette formation se base sur une approche multidisciplinaire de l'activité physique. Elle inclut une part de pratique lors des cours (évaluations spécifiques, élaboration de programmes adaptés, interprétation d'épreuves d'efforts) et sur le terrain, lors de stages encadrés par des professionnels reconnus. Du fait de son interdisciplinarité, ce Master a l'originalité d'être dispensé en partenariat avec la Faculté de Médecine et l'École de Santé publique.



### Débouchés

Cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour encadrer et programmer des activités physiques dans les salles de fitness, centres de réhabilitation, centres spécialisés dans la remise en forme, cabinets privés, entreprises... en tenant compte des spécificités des personnes encadrées.



### Contact

Plus d'informations  
**Tél:** +32 2 555 42 04  
**E-mail:** fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm](http://www.ULB.be/facs/fsm)

# Master en **SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

## **ORIENTATION GÉNÉRALE, À FINALITÉ PATHOLOGIES SPORTIVES**

### Objectif des études

Cette formation vous permettra de participer en tant que spécialiste à la prise en charge cohérente, complémentaire et globale des différentes pathologies liées à la pratique sportive (du sportif de haut niveau au sportif amateur) ainsi qu'au dépistage et la prévention des facteurs de risque.

La finalité Pathologies sportives vise une prise en charge cohérente des différentes pathologies liées à la pratique sportive (du sportif amateur au sportif de haut niveau) ainsi que le dépistage et la prévention des facteurs de risque. Le professionnel pourra également assumer avec l'entourage médical et l'entraîneur la prise en charge post-lésionnelle du sportif durant la phase de ré-athlétisation.

### Cursus

Le programme comporte cinq modules correspondant à des réalités cliniques, des stages et un séminaire de réflexion sur les pratiques professionnelles relevant de la spécialité.

#### **La formation met l'accent sur :**

- › la compréhension des besoins et des contraintes spécifiques du sportif ;
- › la connaissance de la démarche diagnostique et thérapeutique des principales affections médicales liées à la pratique sportive y compris en milieu extrême ainsi que les principaux facteurs de risque et leur prévention ;
- › l'apprentissage des techniques de kinésithérapie et de thérapie manuelle adaptées aux principales affections rencontrées en milieu sportif ;
- › la maîtrise des aspects pharmacologiques, psychologiques et législatifs liés au dopage et aux assuétudes ;
- › la maîtrise des techniques de base de réanimation cardiorespiratoire et de soins au patient traumatisé.

### Débouchés

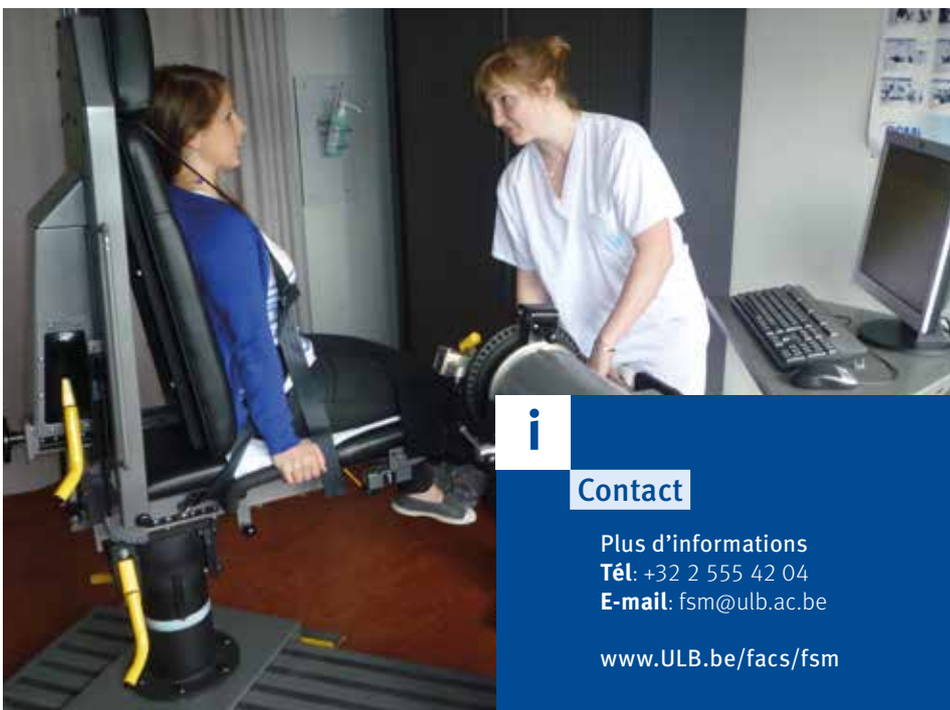
Cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour :

- › diagnostiquer et traiter les pathologies associées à la pratique sportive ;
- › prendre en charge les sportifs de manière préventive ou curative au sein des fédérations, clubs sportifs ou en cabinet privé ;
- › accompagner les sportifs lors de compétitions.



### LES + DE CETTE FORMATION À L'ULB - SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

Formation innovante abordant la physiologie et l'entraînement du sportif, les pathologies médicales, les techniques de rééducation ainsi que le dopage et assuétudes. Cette formation est accessible conjointement aux titulaires d'un master en kiné et réadaptation, master de spécialisation en ostéopathie, aux ostéopathes et aux médecins.



### Contact

Plus d'informations  
Tél: +32 2 555 42 04  
E-mail: fsm@ulb.ac.be

[www.ULB.be/facs/fsm](http://www.ULB.be/facs/fsm)

## Unités de Recherche et laboratoires

La Faculté des Sciences de la Motricité c'est aussi **10 unités de recherche (UR) et laboratoires à la pointe** dans les nombreux domaines de recherche s'intéressant au mouvement dans le sens large :

1. Laboratoire de neurophysiologie et de biomécanique du mouvement (LNMB)
2. Laboratoire d'anatomie fonctionnelle
3. Laboratoire de biologie appliquée
4. UR en neurophysiologie appliquée
5. UR en biométrie et nutrition appliquée à l'exercice
6. UR en chimie physiologique
7. UR en lymphologie et réadaptation
8. UR en physiologie cardio-respiratoire
9. UR en psychophysiologie de la motricité
10. UR en ostéopathie

**Leurs thématiques de recherche sont très diversifiées :**

- › Biomécanique des mouvements [1, 2, 3, 4, 10\*]
- › Contrôle moteur et ses adaptations à différentes situations telles que la microgravité, le handicap, le vieillissement, les différents types d'entraînement et de rééducation... [1, 3, 4]
- › Mécanismes nerveux et musculaires à l'origine de la fatigue [3, 4]
- › Développement de systèmes d'aide à la locomotion pour les personnes à mobilité réduite (via des interfaces cerveau-ordinateur) et de simulateurs de réalité virtuelle [1]
- › Cinématique tridimensionnelle de techniques de manipulation vertébrale sur préparations anatomiques et sur volontaires asymptomatiques, et développement de techniques de thérapies manuelles et d'ostéopathie [2, 10]
- › Développement de l'instrumentation d'aide au diagnostic et des techniques thérapeutiques visant à optimiser les traitements physiques des œdèmes lympho-veineux [7]
- › Préparation à la performance sportive, nutrition du sportif, suivi de la composition corporelle des sportifs, adaptations métaboliques à l'entraînement [5, 6]
- › Électrogoniométrie spatiale appliquée à l'évaluation de la cinématique du rachis et des différentes articulations dans des conditions normales et cliniques, imagerie tridimensionnelle et modélisation, analyse cinématique, évaluation fonctionnelle clinique, et analyse quantifiée de la marche [2]
- › Psychologie et psychopathologie dans le domaine du sport, psychomotricité,

troubles alimentaires, santé mentale et assuétudes... [9]

› Adaptation de l'hémodynamique cérébrale et des systèmes cardiovasculaire et respiratoire à l'effort dans des conditions normales et extrêmes (altitude, etc.) [8]

\* Les chiffres correspondent aux laboratoires repris dans la liste ci-dessus.

Les UR et laboratoires vous accueilleront lors de certains travaux pratiques, pour la réalisation de votre mémoire, voire même d'un doctorat si vous vous découvrez une passion pour la recherche.



# Doctorat

## Les études doctorales sont **accessibles aux porteurs d'un diplôme de deuxième cycle de 300 crédits**

(en Fédération Wallonie-Bruxelles : Licence ou MA120) ou d'un diplôme de deuxième cycle valorisable pour 300 crédits par le Jury (si hors Fédération Wallonie-Bruxelles).

Dans le cas des Masters proposés à la Faculté, elles sont donc directement accessibles aux porteurs du titre de Master en Sciences de la Motricité orientation éducation physique, à finalité approfondie, à finalité ostéopathie, à finalité prévention santé et à finalité pathologies sportives. Si vous êtes porteur d'un titre de Master en Kinésithérapie et réadaptation (MA60), vous devrez compléter votre formation par **60 crédits** complémentaires avant de pouvoir débiter votre thèse de doctorat.

Une thèse de doctorat se réalise sous la conduite d'un directeur de thèse. Elle comporte un volet de formation doctorale et un volet de recherche, de rédaction et de soutenance d'un travail original.

## La formation doctorale

Le programme de formation doctorale est un programme souple adapté selon les besoins des doctorants. Son contenu est proposé par le comité d'accompagnement du doctorant au jury facultaire, qui l'avalise.

La formation doctorale doit comporter **un minimum de 60 crédits** et peut prendre différentes formes : participation aux activités des Écoles doctorales, formations scientifiques dans le cadre de séminaires et d'activités d'apprentissage, participation et communications à des colloques et congrès, publications, activités didactiques et pédagogiques, rédaction de rapports sur l'état d'avancement de votre recherche, participation à des universités d'été, etc.

Au terme de la formation doctorale, un certificat est délivré au candidat docteur.

## La thèse de doctorat (travail de recherche)

Le doctorat consiste en un travail de recherche original. Le travail de recherche, de rédaction et de soutenance de la thèse de doctorat sont cautionnés par **un minimum de 180 crédits**.

Le travail de thèse est suivi par le directeur de thèse et un comité d'accompagnement, qui est désigné par le jury facultaire au plus tard un an après l'admission.



## Infrastructures

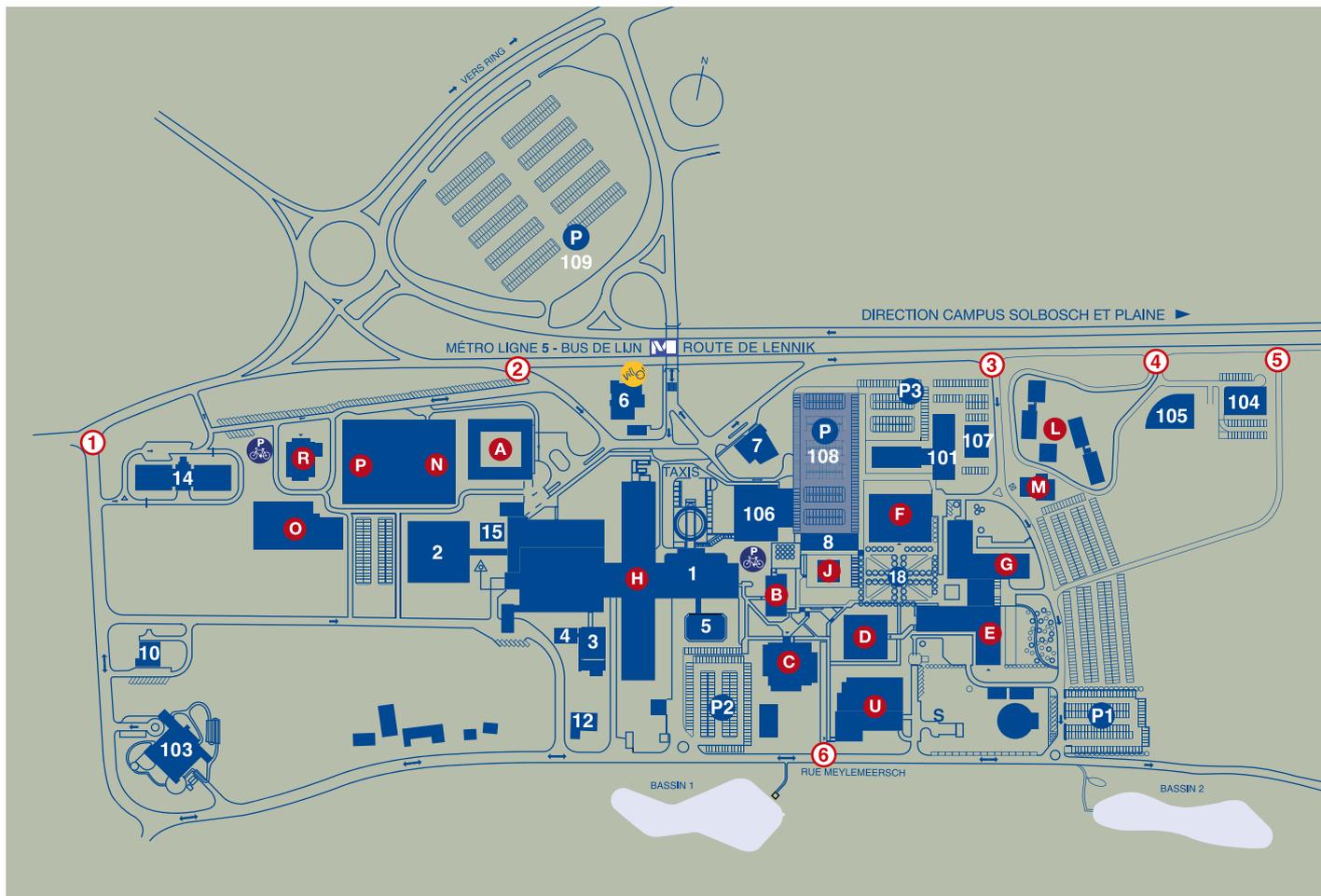
La Faculté a également l'avantage de bénéficier d'auditoires, de salles de travaux pratiques, d'une salle d'informatique et d'infrastructures sportives modernes (hall de sport et salles de danse, de gymnastique, de musculation et multisports).

Grace à ces infrastructures, elle propose actuellement tous les midis et en fin de journée des activités sportives à toute la communauté universitaire.

La Faculté c'est aussi un bureau d'étudiants et trois cercles aux services des étudiants.

La faculté héberge le centre d'aide à la performance sportive. Les athlètes de haut niveau de la Fédération Wallonie Bruxelles sont régulièrement testés.





## COORDONNÉES ET CONTACTS DES DIFFÉRENTS SERVICES DE LA FACULTÉ

### SECRÉTARIAT FACULTAIRE SECTEUR ÉTUDIANT

fsm@ulb.ac.be

### SECRÉTARIAT DE KINÉSITHÉRAPIE

Mme Deleau : julie.deleau@ulb.ac.be

### SECRÉTARIAT D'OSTÉOPATHIE

M Bolliandi : benoit.bolliandi@ulb.ac.be

### SECRÉTARIAT DE LA PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES

Mme Deisser : neurobio@ulb.ac.be

### ADRESSE

Université libre de Bruxelles  
Faculté des Sciences de la Motricité  
Campus Erasme  
808, Route de Lennik  
ULB CP 640  
B - 1070 Bruxelles



30 000

ÉTUDIANTS

PRÈS DE

9 000

MEMBRES  
DU PERSONNEL ULB  
ET HÔPITAL ERASME



# ULB

## UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

- › UNE TRADITION D'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE
- › UN ENSEIGNEMENT DE QUALITÉ
- › UNE OUVERTURE SUR LE MONDE, AU CŒUR DE L'EUROPE
- › UN ENGAGEMENT SOCIÉTAL



32 %

D'ÉTUDIANTS  
INTERNATIONAUX  
ISSUS  
DE PLUS DE 130 PAYS

Avec ses **12** facultés, l'ULB couvre toutes les disciplines en associant très étroitement enseignement et recherche.

Elle organise près de **40 programmes de Bachelier (BA - 1<sup>er</sup> cycle)** et plus de **150 Masters (MA - 2<sup>e</sup> cycle)**, et participe à **20 écoles doctorales** où près de **1900** doctorats sont en cours.

Soucieuse d'apporter à ses étudiants une solide formation, un esprit critique et le goût de la recherche, l'Université rencontre aussi les besoins de nouveaux publics...

### InfOR-études

Information, orientation  
Relations avec l'enseignement secondaire et supérieur  
T 02 650 36 36 - M infor-etudes@ulb.ac.be

[www.ULB.be](http://www.ULB.be)



PLUS DE

150

MASTERS

ENVIRON

350

PARTENAIRES  
À TRAVERS LE MONDE