Master

Master1 & Master2

Mention

Ingénierie de la santé

Parcours

Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle

Accessible en: Formation initiale Formation continue









UNIVERSITÉ DE LILLE

L'Université de Lille figure, depuis le 1er janvier 2018, parmi les plus grandes institutions françaises de recherche et d'enseignement supérieur. Elle revendique à la fois un fort ancrage territorial et une démarche de responsabilité sociale assumée, dans la Métropole européenne de Lille (MEL) et les Hauts-de-France, ainsi qu'une ambition de rayonnement et d'impact à l'échelle internationale.

L'intégration de quatre écoles au côté des 11 facultés, écoles et instituts de l'Université de Lille depuis le 1er janvier 2022 - École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ), Sciences Po Lille -, s'appuie sur une ambition partagée à l'excellence scientifique, à l'innovation technologique, au développement socio-économique et à l'épanouissement de celles et ceux qui y travaillent et y étudient.

L'Université de Lille se veut un établissement de référence sur les questions de transitions. Le territoire des Hautsde-France est marqué par des problématiques de transition plurielles et étroitement imbriquées. L'Université de Lille et ses partenaires ont un rôle clé à jouer dans les réponses à apporter à ces défis (écologiques, sociaux, économiques, culturels et éducatifs), notamment en portant leurs efforts sur la formation.

Inspirons demain!

' PRÉSENTATION **de l'ufr3s**

UFR3S Sciences de santé et du sport

L'Université de Lille compte une nouvelle composante, l'Unité de formation et de recherche des Sciences de Santé et du Sport, l'UFR3S, fruit de la fusion des cinq Facultés d'Ingénierie et management de la santé, de Médecine, d'Odontologie, de Pharmacie, des Sciences du sport et de l'éducation physique.

Avec près de 23 000 étudiants, 850 enseignants chercheurs et 500 personnels administratifs et techniques, l'UFR3S forme une communauté forte et cohérente unie par un objectif commun : créer et transmettre le savoir et construire les compétences du domaine des Sciences de Santé et du Sport.

Installée sur près de 120 000m² d'espaces de formation et de recherche, et partenaire d'un des meilleurs hôpitaux universitaires français, l'UFR3S bénéficie pleinement de l'excellence en matière de soins, de formation clinique et de recherche scientifique.

Partenaires de 115 universités étrangères réparties dans 38 pays des cinq continents, les facultés de l'UFR3S sont également des acteurs internationalement reconnus de l'enseignement et de la recherche.

UFR3S-Ingénierie et management de la santé

L'UFR3S - Ingénierie et Management de la Santé ILIS forme aux métiers de haute qualification en lien avec la santé. Ces métiers couvrent les secteurs sanitaires, médico-sociaux, sociaux, environnementaux et agroalimentaires.

Les emplois auxquels se destinent les étudiants d'ILIS sont : les métiers de l'ingénierie en santé et les métiers du management. Leur insertion professionnelle atteint 99%* toutes filières confondues. Ces résultats s'appuient notamment sur : une pédagogique innovante, incluant pratiques en réalité virtuelle ou augmentée ; capacité d'accueil de tous les publics en formation tout au long de la vie ; interactions continues avec le monde socioéconomique) qui se traduisent par 18 mois minimum de temps cumulé sur 5 années de formation.

Master - Ingénierie de la santé

MASTER 1, 2 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Parcours Coordination des trajectoires de santé MASTER 1, 2
INGÉNIERIE
DE LA SANTÉ
Parcours European
Master of Medical
Technology and
Healthcare business

INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Parcours Ergonomie santé Développement

MASTER 1, 2

MASTER 2
INGÉNIERIE
DE LA SANTÉ
Parcours
Ingénierie des métiers
de la rééducation
fonctionnelle

MASTER 1,2 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Parcours Qualitéenvironnement - santé - toxicologie (QEST)

MASTER 1, 2 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Parcours Management de l'intelligence artificielle en santé

MASTER 1, 2 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Parcours Healthcare business et recherche MASTER 1, 2 INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Parcours Data Science pour la santé

PRÉSENTATION & OBJECTIFS

Le Master 2 propose 8 parcours.

Le Master Ingénierie de la Santé, parcours Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle, est une formation permettant aux masseurs-kinésithérapeutes d'acquérir les outils méthodes et savoir-faire nécessaires au Management, à l'Ergonomie et à l'Initiation à la Recherche.

Grâce au Master Ingénierie de la Santé, parcours Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle, vous pourrez compléter votre 5è année d'études préparatoires au Diplôme d'État (DE) de Masseur-Kinésithérapeute par des compétences spécifiques en :

- Management en santé: mener la stratégie et piloter les finances d'un établissement de santé, maîtriser les assurances et droits des usagers, gérer les risques et manager une équipe au quotidien;
- Ergonomie clinique: connaitre les concepts fondamentaux d'ergonomie clinique et de charge au travail, évaluer les contraintes au poste;
- Recherche scientifique: utiliser des données statistiques cliniques, élaborer un protocole de recherche, monter des dossiers, communiquer ses résultats, valoriser les dispositifs médicaux.

PRÉ-REQUIS

Conçu en partenariat avec les trois Instituts de Formation de Masso-Kinésithérapie des Hauts-de-France (IFMKNF - Lille, Loos et Berck), ce master aménagé a pour vocation de former les étudiants en 4è année d'étude en vue de l'obtention du Diplôme d'État de Masseur-Kinésithérapeute, au management de la santé, à l'ergonomie et à l'initiation à la recherche.

Formation initiale : A partir du 2° cycle des études de kinésithérapie : en 3° année, au sein des IFMKNF en suivant l'enseignement spécifique de préparation au mémoire de master et en 4° année, en double diplomation avec la Faculté d'Ingénierie et Management de la Santé (ILIS).

Formation Tout au Long de la Vie : les Masseurs-Kinésithérapeutes après une validation des acquis (VAPP).

LES ATOUTS DE LA FORMATION

Double diplôme de masso-kinésithérapie et Master Ingénierie des Métiers de la Rééducation Fonctionnelle avec un parcours aménagé sur des périodes d'enseignement spécifiques.



ORGANISATION **DE LA FORMATION**

La formation conduit les étudiants à acquérir des connaissances et des compétences réparties dans les blocs suivants :

- BCC 1 IDENTIFIER, ANALYSER LES ENJEUX EN INGÉNIERIE DE LA SANTÉ ET POUR LA SANTÉ
- BCC 2 METTRE EN PLACE UNE STRATÉGIE POUR OPTIMISER LES SYSTÈMES DE SANTÉ OU DE TRAVAIL ET LA QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT
- BCC 3 CONCEVOIR DES ÉTUDES, ANALYSER DES DONNÉES QUANTITATIVES ET/OU QUALITATIVES EN SANTÉ ET DANS LE MONDE DU TRAVAIL
- BCC 4 INTERAGIR AVEC LE MONDE SOCIO-PROFESSIONNEL ET DE LA RECHERCHE

▼ PROGRAMME DE LA FORMATION

MASTER 2 - SEMESTRE 3

- UE DE Kinésithérapie
- UE Au choix :
 - Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle Management en santé, santé publique, ergonomie clinique
 - · Renforcée recherche

MASTER 2 - SEMESTRE 4

- UE DE Kinésithérapie
- UE Méthodologie d'élaboration du mémoire et rédaction et soutenance d'un mémoire de fin d'études
- UE Projet de l'étudiant



M. Franck-Olivier DENAYER, Maître de conférences

INSERTION PROFESSIONNELLE

COMPETENCES VISEES

- En management sectoriel et en ergonomie clinique: Les étudiants sont capables de manager une structure accueillant différentes professions de santé, de mieux collaborer avec les ergonomes et à aider leurs patients à faire attention à leurs postures dans la vie quotidienne et de mieux les accompagner lors de rééducations;
- En recherche: utiliser des données statistiques cliniques, élaborer un protocole de recherche, monter des dossiers, communiquer ses résultats, valoriser les dispositifs médicaux. Pouvoir intégrer les résultats de leurs recherche dans le cadre de leurs activités libérales.

MÉTIFRS

- Management d'établissements paramédicaux;
- Recherche en poursuivant leur cursus au sein d'une école doctorale en vue d'y réaliser une thèse de science et d'obtenir un doctorat
- Faire de la recherche en cabinet libéral en vue d'améliorer et valider les pratiques professionnelles

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Grâce au Master Ingénierie de la Santé, parcours Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle, les secteurs d'activité peuvent être les suivants :

- Cabinet libéral:
- Maison de santé;
- Pôle de santé:
- Enseignement dans les instituts de formations de massa-kinésithérapie;
- Laboratoire de recherche ...



Retrouvez les études et enquêtes de l'ODiF (Observatoire de la Direction de la Formation) sur l'insertion professionnelle des diplômés de la licence sur : https://odif.univ-lille.fr/

INSERTION PROFESSIONNELLE

- L'étudiant obtient le DE de masseurkinésithérapeute et devient libéral ou travaille dans les structures de santé;
- Les étudiants faisant de la recherche peuvent poursuivre leurs études en doctorat dans un laboratoire de recherche.

POURSUIVRE VOS ÉTUDES

L'insertion dans la vie professionnelle est le débouché naturel du parcours. Une poursuite d'études vers un doctorat est cependant possible



Pour plus d'informations sur les diplômes nationaux proposés par l'Université de Lille, consultez le catalogue des formations :

www.univ-lille.fr/formations.html

CONTACTADMINISTRATIF

UFR3S-Ingénierie et de management de la santé ILIS - Campus Santé

42 rue Ambroise Paré 59120 - LOOS - France

Tél.: 03 20 62 37 37 Courriel: ilis@univ-lille2.fr



MODALITÉS D'ACCES

EN MASTER 2

L'admission en deuxième année de master est subordonnée à l'examen du dossier du candidat selon les modalités suivantes :

- Avoir validé sa 3^e année du DE Masso-Kinesitherapie sans dette
- ou avoir validé DE Masseur-kinésithérapeute
- si l'inscription se fait un an après l'obtention du DE, la formation pourra être suivie en formation initiale, sinon ce sera en formation continue

Capacité d'accueil : 40 pour l'option recherche renforcée et 60 pour l'option management en santé

Modalités de sélection : dossier + entretien et/ou épreuves le cas échéant

Critères d'examen du dossier

- Ne pas avoir de dette (K3)
- Lettre de motivation expliquant en quoi le master 2 et l'option choisie vont contribuer à répondre aux objectifs professionnels;
- Dossier de 3 5 pages autour du projet de mémoire, débroussaillage du sujet avec recherche bibliographique à l'appui et état de l'art rapide accompagné de la bibliographie correctement présentée.

Ce master 2 se fait également en formation continue

2 options:

- recherche renforcée
- management en santé et ergonomie clinique

Renseignez-vous sur les modalités d'accès dérogatoires en Master 2 en consultant le catalogue des formations de l'Université de Lille.

La candidature en Master 2 doit être réalisée sur la plateforme de l'Université de Lille : https://ecandidat.univ-lille.fr

ACCOMPAGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE

BÉNÉFICIER D'UN AMÉNAGEMENT

Afin d'offrir les meilleures conditions de réussite pour les étudiants qu'elle accueille, l'Université de Lille met en place différents dispositifs qui permettent aux étudiants de commencer et de poursuivre au mieux leurs études selon leur situation : aménagement d'études pour les lycéens concernés par une réponse Parcoursup « Oui si », étudiants en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, volontaires en service civique, étudiants en exil...

https://www.univ-lille.fr/formation/ amenagements-des-etudes/

S'INFORMER, S'ORIENTER

Le SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et Orientation - est ouvert à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter

PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

Le BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle propose aux étudiants un accompagnement à l'insertion professionnelle (stage et premier emploi), à l'entrepreneuriat et à la création d'activités.

www.univ-lille.fr/formation/preparer-soninsertion-professionnelle

OSER L'ALTERNANCE

Pour acquérir simultanément des compétences, un diplôme et une expérience professionnelle, plus de 220 parcours sont proposés en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).

https://formationpro.univ-lille.fr/alternance

SE FORMER TOUT AU LONG DE LA VIE

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en formation continue. La direction de la formation continue et de l'alternance propose des accompagnements individualisés au service de votre projet (VAPP, VAE).

https://formationpro.univ-lille.fr/

ET L'INTERNATIONAL!

Le service des relations internationales accompagne tous les étudiants dans leur mobilité: programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

https://international.univ-lille.fr/