

Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle (M2)

Master Ingénierie de la santé



Durée
1 an



Composante
UFR3S -
Sciences de
santé et du
sport



**Langue(s)
d'enseignement**
Français

Présentation

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. Il se décline en deux options, l'étudiant choisissant entre l'option Management et Ergonomie ou l'option Recherche. Ce parcours propose deux sessions de formation distinctes, respectivement en formation initiale et en formation continue. Ce parcours en formation initiale est réservé aux étudiants en école de massokinesithérapie en 4e année et ayant validé les 60 ECTS de leur 3ème année. Les diplômés de l'année N+1 peuvent également candidater en 2e année de master IMRF en formation initiale.

Cette formation est également ouverte en formation continue professionnelle. Elle s'adresse aux masseurs-kinésithérapeutes déjà titulaires du diplôme d'Etat, pouvant bénéficier d'une validation d'acquis personnels et professionnels.

N° RNCP : 39433

Plus d'informations sur : <https://ufr3s.univ-lille.fr/formation-initiale>

Savoir-faire et compétences

• En formation initiale

Grâce au Master Ingénierie de la Santé, parcours Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle, vous pourrez compléter votre dernière année d'étude à l'IFMKème année ; d'études préparatoires au Diplôme d'Etat de Masseur-Kinésithérapeute ; par des compétences spécifiques :

En management sectoriel et ergonomie clinique :

- 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
- connaître les concepts fondamentaux d'ergonomie et de charge au travail
- évaluer les contraintes au poste

En recherche :

- utiliser des données statistiques cliniques
- élaborer un protocole de recherche
- monter des dossiers
- communiquer ses résultats
- valoriser les dispositifs médicaux
- la mention renforcé recherche sera ajoutée au diplôme pour permettre des études doctorales futures

• En formation continue

Grâce au Master Ingénierie de la Santé, parcours Ingénierie des métiers de la rééducation fonctionnelle, les masseurs-kinésithérapeutes titulaires du diplôme d'Etat pourront compléter leur formation par des compétences spécifiques.

En management et ergonomie :

- manager une structure accueillant différentes professions de santé
- assurer la gestion financière d'un établissement de santé
- gérer les risques
- maîtriser les réglementations relatives aux assurances et aux droits des usagers
- connaître les concepts fondamentaux en ergonomie

En recherche :

- élaborer un protocole de recherche
- comprendre et/ou réaliser des analyses statistiques de données cliniques
- monter des dossiers scientifiques
- communiquer des résultats
- avoir un regard critique sur la littérature scientifique

Les + de la formation

- **En formation initiale :**

Conçu en partenariat avec les trois Instituts de Formation de Masso-Kinésithérapie du Nord-Pas-de-Calais (Lille, Loos et Berck) et l'ILIS, ce master aménagé a pour vocation de former les étudiants en 4ème année des études en vue de l'obtention du Diplôme d'Etat de Masseur-Kinésithérapeute, au management de la santé, à l'ergonomie clinique et à l'initiation à la recherche.

- **En formation continue :**

Ce master, aménagé sur 4 semaines de cours, permet de faciliter l'accès à la formation pour des masseurs-kinésithérapeutes déjà en exercice. Ce master a pour vocation de former au management de la santé, à l'ergonomie clinique et à l'initiation à la recherche.

Organisation

Organisation

- **En formation initiale :**

Une période de stage de 12 semaines est inscrite dans le programme afin que l'étudiant mette en pratique les

connaissances acquises et complètent ces compétences sur le terrain à partir de janvier.

- **En formation continue :**

La formation s'articule sur 4 semaines de cours, auxquelles s'ajoutent la réalisation d'un mémoire et sa soutenance orale. Les participants en poste sont dispensés de stage (l'emploi vaut pour stage).

Stages

Stage : Obligatoire

Stage obligatoire au semestre 4.

Admission

Conditions d'admission

- **En formation initiale :**

Admission uniquement EN MASTER 2

L'admission en 2ème année de master est subordonnée à l'examen du dossier du candidat selon les modalités suivantes :

- Relevés de notes des années 1, 2, 3 de l'IFMK
- CV détaillé
- Lettre de motivation
- Projet de recherche de 3 pages incluant la méthodologie pour la réalisation du mémoire de recherche

La candidature en Master 2 doit être réalisée sur la plateforme de l'Université de Lille : <https://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/>  [ecandidat](#)

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

Critères d'examen du dossier :

- Excellence de la qualité du dossier scientifique du (de la) candidat(e)
- Clarté du projet professionnel
- Niveau de motivation

Procédure et calendrier national de recrutement via <https://monmaster.gouv.fr/formation>

- **En formation continue :**

Admission uniquement en Master 2

L'admission en 2ème année de master est subordonnée à l'examen du dossier du candidat selon les modalités suivantes :

- CV détaillé
- Lettre de motivation
- Diplômes

Le dépôt d'un dossier de candidature s'effectue sur la plateforme universitaire E candidat. Le dépôt de candidature peut également avoir lieu tout au long de l'année en envoyant un dossier à : fc-ilis@univ-lille.fr.

Critères d'examen du dossier :

- Excellence de la qualité du dossier du (de la) candidat(e)
- Clarté du projet professionnel
- Niveau de motivation

Et après

Poursuite d'études

- **En formation initiale :**

L'insertion dans la vie professionnelle est le débouché naturel du parcours. Une poursuite d'études vers un doctorat est possible pour l'option renforcé recherche

- **En formation continue :**

Une poursuite d'études vers un doctorat est possible pour l'option Recherche.

Insertion professionnelle

- **En formation initiale :**

L'étudiant obtient le DE de masseur-kinésithérapeute 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 .

- **En formation continue :**

La poursuite de l'activité professionnelle s'accompagne parfois de responsabilités plus importantes ou d'une évolution de carrière à l'issue de la formation (management, recherche, encadrement d'étudiants,...).

MÉTIERS

- 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 ...

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 masso-kinésithérapie
- Laboratoire de recherche ...

Pour en savoir plus sur l'insertion professionnelle des diplômés de l'Université de Lille, consultez les répertoires d'emplois publiés par l'[ODiF \(Observatoire de la Direction de la Formation\)](#)

Les fiches emploi/métier du [Répertoire Opérationnel des Métiers et des Emplois \(ROME\)](#) permettent de mieux connaître les métiers et les compétences qui y sont associées.

Infos pratiques

Autres contacts

Contact administratif :

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

42 rue Ambroise Paré 59120 - LOOS

Tél. : 03 20 62 37 37

Courriel : ilis@univ-lille.fr

<https://ufr3s.univ-lille.fr>

Contact pédagogique :


RESPONSABLE PARCOURS FORMATION INITIALE :

Dr. Franck-Olivier DENAYER

RESPONSABLE PARCOURS FORMATION CONTINUE :

Dr. Cyrielle DUMONT

Lieu(x)

 UFR3S - ILIS

En savoir plus

UFR des Sciences de Santé et du Sport

 <https://ufr3s.univ-lille.fr/>