

Master Mention Ingénierie de la Santé

Parcours Métiers de la rééducation fonctionnelle

Option Recherche

Objectif et public visé

Le parcours « Métier de la rééducation fonctionnelle » a pour objectif de former les masseurs-kinésithérapeutes pour leur permettre d'acquérir les outils-méthodes et savoir-faire nécessaire à l'initiation à la recherche.

La formation s'adresse aux **masseur-kinésithérapeutes titulaires du diplôme d'Etat** et pouvant bénéficier d'une validation d'acquis personnels et professionnels, permettant d'accéder à la 2^{ème} année du Master, dans le cadre de la formation tout au long de la vie, après examen d'une commission pédagogique.

Modalités de la formation

La formation s'articule sur quatre sessions d'une semaine de Janvier à Mai 2025 auquel s'ajoute une soutenance de mémoire en Décembre 2025.

- 1^{ère} session : du Lundi 20 Janvier (**rentrée à 9h**) au Samedi 25 Janvier 2025
- 2^{ème} session : du Lundi 17 Mars au Samedi 22 Mars 2025
- 3^{ème} session : du Lundi 19 Mai au Samedi 24 Mai 2025
- 4^{ème} session : du Lundi 16 Juin au Samedi 21 Juin 202

Durée et lieu de stage

Les participants en poste sont dispensés de stage (l'emploi vaut stage). Pour les candidats n'étant pas en poste, l'enseignement théorique est accompagné d'un stage de 6 mois, permettant aux participants de mettre en application les connaissances acquises au cours de leur parcours de formation.

Modalités d'évaluation

La validation de la formation ne peut se faire que sur l'ensemble du parcours de formation. L'enseignement est validé par l'assiduité et un contrôle continu des enseignements. Le programme de formation est complété par la réalisation d'un Mémoire Professionnel/ ou de Recherche– Soutenance orale du mémoire en **Décembre 2025**

Coût de la formation

Les frais de formation s'élèvent à **3200€**, non soumis à la TVA.
Effectif maximum : 25 Stagiaires par promotion.

Programme des enseignements :

Enseignements théoriques 160h

Nature	Libellé éléments	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire
SEMESTRE 3		30		120
BCC	3 Concevoir des études et analyser des données quantitatives et qualitatives en santé et dans le monde	9		60
UE	1 Initiation à la Recherche	9		60
	EC1 Méthodes statistiques appliquées à la recherche		CM	10
	EC2 Méthodologie scientifique-Elaboration de protocole		CM	10
	EC3 Communication scientifique, montage de dossiers		CM	17
	EC1 Méthodes statistiques appliquées à la recherche		TD	10
	EC2 Méthodologie scientifique-Elaboration de protocole		TD	10
	EC3 Communication scientifique, montage de dossiers		TD	3
BCC	4 Interagir avec le monde socio-professionnel et de la recherche	21		60
UE	1 La fonction Kinésithérapeute (VAP)	12		0
UE	2 Initiation à la recherche	9		60
	EC1 : Analyse critique d'articles – Valorisation des dispositifs médicaux		CM	25
	EC2 : Développement de compétences transversales		CM	15
	EC3 : Séminaire recherche		CM	20
SEMESTRE 4		30		40
BCC	1 Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	3		20
UE	1 Anglais	3		20
	Anglais		TD	20
BCC	2 Méthodologie d'élaboration du Mémoire, rédaction et soutenance d'un mémoire de fin d'études	27		20
UE	1 Méthodologie d'élaboration du Mémoire, rédaction et soutenance d'un mémoire de fin d'études	27		20
	Méthodologie d'élaboration du Mémoire, rédaction et soutenance d'un mémoire de fin d'études		TD	20
SEMESTRE 3 et 4		60		160

Information et contacts

UFR3S - Ingénierie et Management de la Santé (ILIS)

Service de la formation continue

42 rue Ambroise Paré - 59120 Loos - France

Tél. : 03 20 62 37 29

fc-ilis@univ-lille.fr

Conseil et accompagnement en reprise d'études

Anne-Claire SIMON

Anne-claire.simon@univ-lille.fr

Responsable pédagogique du parcours Métiers de la rééducation fonctionnelle

Cyrielle DUMONT

Responsable administrative du parcours Métiers de la rééducation fonctionnelle

Nina PARSY, Responsable du service Formation Continue

nina.parsy@univ-lille.fr