



MASTER INGÉNIÉRIE DE LA SANTÉ

Parcours

EUROPEAN MASTER OF MEDICAL TECHNOLOGY AND HEALTHCARE BUSINESS - EMMAH



120 ECTS
2 ANS



UFR3S

UFR3S-Ingénierie et de
management de la santé ILIS
Lieu d'enseignements :
LOOS (campus Santé)

Responsable pédagogique
Alexandre WALLART
alexandre.wallart@univ-lille.fr

Contact administratif
Tél. : 03 20 62 37 37
Courriel : ilis@univ-lille.fr

Organisation du parcours
2 ans organisés en 4 semestres

Régimes d'étude
Formation Initiale
Formation Continue

Langue d'enseignement
Anglais

Stages
Oui

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

ILIS offre l'opportunité à ses étudiants d'intégrer un parcours en anglais de formation unique au sein de trois universités de sciences appliquées, dans trois pays européens, afin de développer leur expertise dans le domaine des technologies médicales et des soins de santé :

- À l'Université des sciences appliquées de Hambourg - Faculté des sciences de la vie - en Allemagne
- À la Porto Escola Superior de Technologia de Saude do Porto au Portugal
- À l'Université de Lille - UFR3S-Département d'Ingénierie et management de la Santé (ILIS) en France

LES + DE LA FORMATION

EmMaH est un Cursus trinational :

Les étudiants peuvent successivement suivre leurs études à Hamburg, à Porto et à Lille (à ILIS).

EmMaH est soutenue et labellisée par l'Université franco-allemande (UFA), une institution dotée d'une personnalité juridique internationale, créée et financée à parts égales par la France et l'Allemagne qui a pour mission principale de susciter, d'évaluer et de participer au financement de cursus franco-allemands dans de nombreuses disciplines. L'excellence des programmes soutenus par L'UFA est garantie par un processus d'évaluation particulièrement exigeant qui fait intervenir des experts indépendants et une commission scientifique elle-même indépendante au sein de l'UFA.

MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - EMMAH

ORGANISATION DE LA FORMATION

- 1^{er} semestre - Hamburg (Allemagne) : Recherche et développement technologique
- 2^{er} semestre - Porto (Portugal) : Application clinique
- 3^{er} semestre - Lille (France) : Commerce et management
- 4^{er} semestre : stage au choix de l'étudiant

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

Durant deux années, nos étudiants acquièrent des compétences en ingénierie et en recherche basées sur la pratique qui leur permettent de participer au développement et à l'amélioration des solutions de soins de santé technique et organisationnelles.

Le programme EmMaH met l'accent sur :

- la spécialisation des étudiants dans le domaine technologique, clinique et le management ;
- la capacité d'adaptation de nos étudiants dans un environnement socio-économique multiculturel et globalisé ;
- et la collaboration interprofessionnelle.

ET APRÈS

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

INSERTION PROFESSIONNELLE VISÉE

Un master européen en technologie médicale et en santé augmente l'employabilité sur un large éventail de postes et de responsabilités :

- Chef-fe de produit
- Consultant-e
- Ingénieur-e d'application
- Ingénieur-e d'affaires
- Ingénieur-e technico-commercial pour l'industrie du médicament et du matériel biomédical
- Recherche et développement en santé
- Développement et gestion technique des produits en santé

MODALITÉS D'ACCÈS

MASTER 1

> Procédure et calendrier national de recrutement via www.monmaster.gouv.fr

Pour les personnes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) > RDV sur <https://international.univ-lille.fr/>

