

# Ingénierie et management de la santé - Option Ergothérapie - L3

Licence Sciences pour la Santé



**Durée**  
1 an



**Composante**  
UFR3S -  
Sciences de  
santé et du  
sport

## Présentation

Le parcours Ingénierie et management de la santé a pour vocation d'offrir aux étudiants une formation pluridisciplinaire alliant les sciences (sciences exactes, sciences de la vie et de la santé) à une connaissance approfondie de l'entreprise en Santé et des organisations sociales et médico sociales.

Il s'agit d'amener les étudiants à appréhender avec pertinence la complexité des problèmes de santé publique, de l'environnement et/ou des secteurs industriels en rapport avec leur formation (e.g. industries pharmaceutique et agro-alimentaire).

En 3ème année de licence, ce parcours propose 5 options :  
Option Qualité en secteur sanitaire et médico-social (SMS)  
Option en Qualité en santé-environnement/agroalimentaire (QESA)  
Option Ingénierie biomédicale (IB)  
Option Recherche clinique (RC)  
Option Numérique en santé (NS)

et l'option Ergothérapie (ce parcours est destiné uniquement aux étudiants inscrits en 3ème année du Diplôme d'Etat d'ergothérapie à l'IFE de Berck ou Loos)

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

## Savoir-faire et compétences

### COMPÉTENCES VISÉES :

- Élaborer une démarche scientifique rigoureuse en sciences pour la santé
- Développer une démarche éthique et responsable en santé et environnement
- Être capable d'évoluer dans son projet professionnel
- Interagir avec le monde professionnel

### COMPÉTENCES GÉNÉRALES :

- Coordonner et participer à une démarche de projet au sein d'une entreprise, d'un établissement sanitaire ou médico-social ou d'une structure d'aide à la personne.
- Mener des actions de promotion de la santé et de sensibilisation aux risques de façon individuelle/ collective.
- Maîtriser la communication orale/écrite, les outils de bureautique, les techniques de présentation d'un document.
- Avoir un niveau de compréhension de deux langues étrangères permettant l'analyse d'écrits étrangers. Appréhender les techniques de recherche d'emploi
- Analyser et synthétiser une problématique de manière pluridisciplinaire et en équipe.

## Les + de la formation

Grâce à des parcours spécifiques, la formation donne accès à des secteurs d'activités et des métiers très différents et permet de s'adapter au projet de chacun

Lien fort avec les milieux professionnels : La formation est, depuis sa création, en contact étroit avec le monde socio-économique et ses différents acteurs. Un grand nombre d'acteurs des milieux professionnels sont impliqués dans l'enseignement, et/ou dans l'accueil des stagiaires, leur permettant de s'intégrer facilement dans le monde professionnel.

Trois stages de 8 semaines pendant la licence (1 en L2 et 2 en L3), atout majeur pour l'insertion professionnelle.

Ouverture à l'international : apprentissage de deux langues vivantes, échanges Erasmus, doubles diplômes possibles au niveau Licence et Master, formidables tremplins pour trouver un emploi à l'étranger ou dans une multinationale en France.

Méthodes pédagogiques innovantes comme la pédagogie par projets.

## Organisation

### Organisation

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

- Élaborer une démarche scientifique rigoureuse en sciences pour la santé ;
- Développer une démarche éthique et responsable en santé et environnement ;
- Être capable d'évoluer dans son projet professionnel ;
- Interagir avec le monde professionnel.

Retrouvez le programme détaillé sur cette <https://ilis.univ-lille.fr/toutes-nos-formations/licence-sciences-pour-la-sante/l3-parcours-ingenierie-en-sante-et-en-environnement>

### Stages

**Stage :** Obligatoire

Trois stages de 8 semaines pendant la licence (1 en L2 et 2 en L3)

## Admission

### Conditions d'admission

Ce parcours est destiné uniquement aux étudiants inscrits en 3ème année du Diplôme d'Etat d'ergothérapie à l'IFE de Berck ou Loos,

## Et après

### Insertion professionnelle

#### Secteurs d'activité :

- Établissements de soins (sanitaires et médicaux-sociaux)
- Matériel biomédical
- Industrie pharmaceutique et agroalimentaire
- Environnement

#### Métiers visés :

- Assistant de gestion hospitalière
- Assistant qualité, assistant qualité en santé environnement
- Technicien de recherche épidémiologique et clinique
- Assistant hygiène sécurité environnement
- Assistant de proximité d'aide à la personne, de structures gériologiques ou médico-sociales
- Assistant en logistique hospitalière
- Assistant de l'ingénieur d'application

## Infos pratiques

---

## Contacts

UFR3S - Département d'Ingénierie et de  
management de la santé de ILIS

☎ 03 20 62 37 37

✉ [ilis@univ-lille.fr](mailto:ilis@univ-lille.fr)

### Responsable pédagogique de la Mention

Marie-Pierre Leterme-Flament

✉ [marie-pierre.flament@univ-lille.fr](mailto:marie-pierre.flament@univ-lille.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Loos - ILIS

---

## Campus

🏠 Campus Santé

---

## En savoir plus

UFR3S - Département

🔗 <https://ufr3s.univ-lille.fr/departement-ilis>