

# Master Management sectoriel



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



Durée  
2 ans



Composante  
UFR3S -  
Sciences de  
santé et du  
sport



Langue(s)  
d'enseignement  
Français



Ouvert en stage  
Oui

## Parcours proposés

- Management sectoriel - M1 Tronc commun
- Cadre de santé des secteurs sanitaire et médico-social (M2)
- Management des établissements sociaux, médico-sociaux et sanitaires - Option Renforcé Recherche M2
- Cadre du secteur sanitaire et Medico-social (M2)
- Cadre supérieur de pôle des secteurs sanitaires (M2)
- Management des établissements sociaux, médico-sociaux et sanitaires (M2)

- Parcours Cadre de santé des secteurs sanitaire et médico-social en Formation continue (M2)

### Formation accessible en :

- Formation initiale
- Formation continue
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation et Option renforcé recherche

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

## Présentation

Le master Management sectoriel a pour vocation de former des cadres dans les domaines du management :

- des structures médico-sociales
- de la qualité et des risques dans les secteurs médico-social et sanitaire
- des flux dans les secteurs médico social, sanitaire et d'aide à la personne

Le Master 2 comprend trois parcours proposés :

- Parcours Management des établissements sociaux, médico-sociaux et sanitaires (M2)
- Parcours Cadre supérieur de pôle « Objectifs » des secteurs sanitaires en Formation continue (M2)

## Objectifs

Le **Master Management Sectoriel** vise à former des cadres capables d'assurer des fonctions de management, de pilotage stratégique et de conduite du changement au sein des établissements des secteurs sanitaire, social et médico-social.

Le parcours de première année (M1) offre une approche globale des enjeux du management sectoriel, tandis que les 3 parcours de deuxième année (M2) permettent une spécialisation selon les contextes d'intervention :

- Management des établissements sociaux, médico-sociaux et sanitaires
- Cadre supérieur de pôle dans les secteurs sanitaires
- Cadre de santé dans les secteurs sanitaire et médico-social

---

## Savoir-faire et compétences

Une large place est faite, tout au long du cursus, aux études de cas, aux développements de projet et aux stages (6 mois/année de master).

Le secteur de la santé a besoin de professionnels ayant une parfaite connaissance des particularités du secteur, mais qui soient également capables de mettre en œuvre des compétences trans- et pluridisciplinaires dérivées du secteur marchand.

**Ces compétences et savoir-faire ont pour objectifs** principaux de pouvoir apporter des conseils et des réponses pertinentes aux institutions hospitalières et médico-sociales afin :

- d'améliorer la gestion des ressources aussi bien matérielles, qu'humaines et financières,
- de mieux évaluer, gérer et optimiser la qualité, les risques et les flux des structures sanitaires et médico-sociales.

C'est sur ces bases que la fonction générique de coordinateur (manager, ingénieur qualité, risk manager, logisticien...) non médical au service de la prise en charge du patient/résident s'est largement développée au sein des établissements.

Dans ce cadre et quel que soit son lieu d'exercice, il sera conduit à auditer, planifier, organiser, optimiser les activités mises en œuvre lors de la prise en charge des patients/résidents. Les domaines d'application vont du contrôle de gestion à la stratégie des structures, de la restauration à l'hygiène et la lingerie en passant par le médicament, la biologie, les déchets, les transports, les locaux et équipements, l'information et naturellement les ressources humaines. Un certain nombre de ces domaines seront traités essentiellement par l'intermédiaire de la fonction achat (spécifique en santé), mais d'autres devront faire l'objet d'analyse organisationnelle permettant l'optimisation du service rendu dans le respect d'une réglementation complexe et de contraintes économiques de plus en plus présentes.

Ces compétences acquises durant la formation ont également pour objectifs de former des professionnels de direction à la maîtrise des outils de management (projet d'établissement,

CPOM), à l'évolution du système de santé, à l'évolution des outils de gestion dans le cadre des réformes de financement et la maîtrise de situations exceptionnelles liées à l'environnement et aux pandémies.

---

## Les + de la formation

ILIS accorde une place importante à la recherche et propose depuis 2015 un programme adapté aux étudiants qui, passionnés par leur domaine d'études, souhaitent approfondir leurs savoirs et répondre aux interrogations contemporaines en Santé.

Le master Management sectoriel s'appuie sur des laboratoires, dont l'ULR2694 « Evaluation des technologies de santé et des pratiques médicales », le LSMRC « Lille School Management Research Center EA 4112 », l'ULR 4483 « impact de l'environnement chimique sur la santé humaine » et une collaboration étroite avec les professionnels du CHU de Lille.

## Organisation

---

### Organisation

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

- Intégrer avec le monde socio-professionnel du secteur sanitaire et médico-social
- Concevoir des études et communiquer avec le monde professionnel et de la recherche
- Identifier et analyser les enjeux en management et de santé publique
- Mettre en place une stratégie d'optimisation de l'organisation des établissements sanitaires et médico-sociaux

---

## Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

En Master 2 : Jusqu'à 1 an de contrat (contrat de professionnalisation, CDD, CDI) . Le rythme d'alternance proposé (lundi-jeudi en entreprise, vendredi et samedi matin à l'ILIS) garantit un suivi en continu des projets de l'entreprise et permet une mise en application immédiate des enseignements.

---

## Stages

En Master 1 : Stage rémunéré obligatoire de 105 jours (mars-août). Le stage peut être réalisé à l'étranger.

En Master 2 : 105 jours de stage.

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

#### EN MASTER 1

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

##### Mentions de licence conseillées


Sciences pour la Santé  
Biologie  
Santé Publique (Sciences Sanitaires et Sociales)  
Informatique  
Mathématiques  
Physique  
Chimie  
Élèves-ingénieurs  
ou tout autre diplôme jugé équivalent

Les étudiants titulaires d'un autre master ou doctorat pertinent ou d'un cursus Ingénieur, et désireux d'acquérir les compétences développées dans le master peuvent y être admis.


**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 MASTER 2

- Accès de droit pour les étudiants ayant validé ce Master 1 à l'Université de Lille.
- Accès sur dossier de candidature pour les étudiants ayant validé un master 1 dans une autre formation.
- 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://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/> 

---

## Et après

---

### Poursuite d'études

L'insertion dans la vie professionnelle est le débouché naturel de la formation. Vous pourrez sous certaines conditions, poursuivre vos études en Doctorat notamment si vous avez suivi le parcours Recherche (accès sur dossier).

---

### Insertion professionnelle

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

En priorité, le secteur des institutions hospitalières et médico-sociales publiques et privées.

Le diplômé ayant acquis un niveau équivalent ingénieur pourra également être employé au sein d'institutions hospitalières et médico-sociales, de bureaux d'études, de collectivités locales ou territoriales, des administrations de tutelle dans le domaine de la santé, de la sécurité sociale, du secteur de l'assurance en santé, d'organisations non gouvernementales (ONG), du secteur des services d'aide à la personne, du secteur des services d'alternatives à l'hospitalisation, du secteur de la distribution des produits de santé, des secteurs des entreprises de la logistique biomédicale et des cabinets d'audit et de conseil.

## MÉTIERS

### Option Management des structures sanitaires et médico-sociales

- Directeur d'établissement sanitaire et médicosocial,
- Adjoint de direction d'établissement sanitaire et médico-social,
- Risk manager,
- Chargé de mission en agence sanitaire (HAS, ARS, EFS, ...),
- Ingénieur d'études en évaluation des risques,
- Responsable de projet d'assistance à maîtres d'ouvrages AMO sur des projets soumis à une certification – évaluation,
- Ingénieur Qualité en établissement de santé,
- Ingénieur Qualité en structure médico-sociale,
- Chargé de mission en rudologie (gestion et traitement des déchets hospitaliers),
- Logisticien hospitalier, Logisticien des entreprises d'aide à la personne,
- Acheteur hospitalier,
- Ingénieur logistique et transport des entreprises de distribution des produits de santé,
- Planificateur,
- Expert en modélisation des processus sur progiciel de gestion intégrée,
- Consultant en logistique,
- Auditeur-analyste,
- Chercheur et enseignant-chercheur

### Option Management de la qualité et des risques

- Risk manager, Ingénieur Qualité
- Chargé de mission en agence sanitaire (HAS, AFSAPPS, EFS,...)
- Ingénieur d'études en évaluation des risques
- Professionnel-le de l'ingénierie Qualité, Hygiène, Sécurité

- Responsable de projet d'assistance à maître d'ouvrage AMO sur des projets soumis à une certification- évaluation
- Professionnel-le de l'ingénierie Qualité en établissement de santé
- Professionnel-le de l'ingénierie Qualité en structure médico-sociale
- Chargé-e de mission en rudologie (gestion et traitement des déchets hospitaliers)

### Option Gestion des flux et logistique en santé

- Logisticien-ne hospitalier
- Logisticien-ne des entreprises d'aide à la personne
- Acheteur-trice hospitalier, facility manager
- Professionnel-le de l'ingénierie biomédicale
- Professionnel-le de l'ingénierie logistique et transport des entreprises de distribution des produits de santé
- Planificateur-trice
- Expert-e en modélisation des processus sur progiciel de gestion intégrée
- Consultant-e en gestion de production
- Chef-fe de projet
- Chargé-e d'études
- Auditeur-trice, analyste
- Consultant-e en logistique

## 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](mailto:ilis@univ-lille.fr)  
<https://ufr3s.univ-lille.fr>

#### Contact pédagogique :

RESPONSABLES MENTION :  
Monsieur Hervé HUBERT  
Professeur des Universités  
[herve.hubert@univ-lille.fr](mailto:herve.hubert@univ-lille.fr)

Madame Valentine BAERT  
Maître de Conférences des Universités  
valentine.baert@univ-lille.fr

---

## Lieu(x)

 Loos - ILIS

---

## Campus

 Campus Santé

---

## En savoir plus

UFR des Sciences de la Santé et du Sport

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

## Programme

Management sectoriel - M1 Tronc commun

Cadre de santé des secteurs sanitaire et médico-social (M2)

Management des établissements sociaux, médico-sociaux et sanitaires - Option  
Renforcé Recherche M2

Cadre du secteur sanitaire et Medico-social (M2)

Cadre supérieur de pôle des secteurs sanitaires (M2)

Management des établissements sociaux, médico-sociaux et sanitaires (M2)