



# Economie des systèmes de santé

 ECTS  
120 crédits

Durée  
2 ans

 Structure de  
formation  
Faculté  
d'économie

## Présentation

Le parcours *Économie des systèmes de santé* s'insère dans la Mention de Master *Économie* proposée par la Faculté d'Économie, dans le domaine Droit-Economie-Gestion.

Le parcours est centré sur les enjeux économiques dans les systèmes de santé. Le vieillissement de la population et les progrès techniques en santé génèrent des transformations majeures dans l'organisation des soins et dans le financement des systèmes de santé. Celles-ci impliquent une définition plus intégrée des parcours et trajectoires des patients et l'émergence de nouveaux acteurs et outils pour la régulation de l'offre de soins.

## Objectifs

Le Master vise à former des économistes spécialisés dans l'évaluation des programmes et des politiques dans le domaine de la santé et de l'action sociale à partir d'une double compétence en économie de la santé et en méthodes quantitatives.

## Savoir faire et compétences

Les compétences développées sont celles de la conception, du pilotage et de la mise en œuvre de démarches d'évaluation de dispositifs et de programmes liés à l'organisation des soins : par exemple le développement de parcours, la structuration d'une offre de soins coordonnée, les projets territoriaux de regroupement.

Les étudiants sont dotés d'une très bonne *connaissance* des systèmes de protection sociale.

Ils acquièrent des *compétences spécifiques* sur les systèmes de soins et de santé et sur leurs transformations (chronicisation des pathologies, e-santé, décroissements ville/ hôpital et soins/accompagnement) ainsi que dans l'évaluation et dans le pilotage de programmes de santé.

La formation leur permet de développer une *maitrise* des outils de régulation de l'offre de soins, des méthodes et outils de traitement des données de santé (données individuelles et données des comptes de santé), des méthodes d'évaluation des programmes et interventions de santé (analyse d'impact, analyse d'efficacité, analyse multicritère, mesures de performances).

La formation permet également une *maitrise* des méthodes et outils de participation des patients afin de promouvoir des solutions centrées sur les patients et une *ouverture* sur les problématiques d'inégalités et d'accès aux soins.

Elle assure une *maitrise* des techniques de communication et de conduite de projet ainsi que des capacités et une rigueur d'analyse.

## Organisation

## Admission

## Conditions d'accès



CANDIDATURES :

\* [🔗 + d'infos](#)

---

## Capacité d'accueil

M1 - 15 places

M2 - 12 places

---

## Et après

---

### Poursuites d'études

La formation permet également de présenter le concours de l'EN3S qui forme les dirigeants des organismes de protection sociale.

Le Master mention Économie en général et le parcours Économie des systèmes de santé en particulier permet aux étudiants de poursuivre leur étude en Doctorat.

---

### Insertion professionnelle

L'insertion professionnelle se fait dans les administrations du système de santé (ministère, CNAM, MSA, HAS, ARS), mais aussi dans le secteur privé des mutuelles et instituts de prévoyance, ONGs, bureaux d'études, industries pharmaceutiques. Les profils de postes visés sont des postes d'encadrement avec des profils de chargés d'études et de chargé de projets.

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Valerie Clement

✉ [valerie.clement@umontpellier.fr](mailto:valerie.clement@umontpellier.fr)

Contact administratif

Scolarité Master

✉ [eco-scolarite-master@umontpellier.fr](mailto:eco-scolarite-master@umontpellier.fr)

---

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Économie



# Programme

## Organisation

### Master 1 :

Au niveau du master 1, le choix est fait d'une forte mutualisation avec les autres parcours de la mention Économie afin de développer à la fois les compétences des étudiants en théorie économique (organisation industrielle, économie de l'innovation et de la propriété intellectuelle) mais aussi les outils quantitatifs (économétrie, méthodes d'enquêtes, analyse de données) associés à la maîtrise des logiciels.

Le master 1 comprend 2 cours en économie de la santé spécifiques au parcours, centrés respectivement sur l'organisation et le financement des systèmes de santé (semestre 1) et sur la régulation des systèmes de santé (semestre 2). Le projet de recherche obligatoire en master 1 permet aux étudiants d'utiliser les outils quantitatifs acquis pour répondre à une question liée aux enjeux d'organisation ou de régulation des systèmes de santé.

### Master 1 - Semestre 1

#### UE

Anglais

(2ECTS, 10hCM, 10hTD)

Projet Individuel de Recherche

(3ECTS, 6hCM, 3hTD)

Management de projet et évaluation financière

(3ECTS, 20hCM, 9hTD)

Système de santé et protection sociale

(5ECTS, 30hCM)

Transformation digitale de l'économie

(3ECTS, 30hCM)

Économie du droit

(3ECTS, 20hCM)

Économétrie

(4ECTS, 30hCM, 15hTD)

Méthodes d'enquêtes

(4ECTS, 20hCM, 9hTD)

Introduction SAS

(3ECTS, 15hTD)

### Master 1 - Semestre 2

#### UE

Anglais

(2ECTS, 10hCM, 10hTD)

Projet Individuel de Recherche

(5ECTS, 12hTD)

Régulation des systèmes de santé

(6ECTS, 30hCM)

Organisation industrielle

(4ECTS, 30hCM, 15hTD)

Éco. de l'innovation et de la propriété indus.

36ECTS, 30hCM)

Économétrie des variables qualitatives

(4ECTS, 10hCM, 15hTD)

Analyse de données

(3ECTS, 10hCM, 15hTD)

Excel VBA

(3ECTS, 15hTD)

### Le master 2 s'organise autour de 6 UE :

1.Méthodologie de l'évaluation



2. Evaluation médico-économique	Anglais	2 crédits
3. Conduite de projets en santé	Espagnol 2	2 crédits
4. Enjeux dans l'organisation des soins	Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	3 crédits
5. Enjeux pour les systèmes de santé	Organisation industrielle	4 crédits
6. Communication et outils de professionnalisation.	Régulation des systèmes de santé	6 crédits
Les UE 2, 4 sont mutualisées avec le master Statistiques et Sciences de la Santé de la Faculté de médecine.	Excel VBA	3 crédits
	Econométrie des variables qualitatives	4 crédits

## S1M1SANTE

---

Espagnol 1

Anglais

Introduction SAS

Management de projet et évaluation financière 3 crédits

Transformation digitale de l'économie

Econométrie

Introduction au logiciel R 1 crédits

PIR

Economie du droit 2 crédits

Methodes d'enquêtes

Système de santé et protection sociale 5 crédits

Espagnol facultatif Semestre 1

Anglais facultatif Semestre 1

## S2M1SANTE

---

Anglais facultatif Semestre 2

Espagnol facultatif Semestre 2

Engagement étudiant UM

PIR 5 crédits

Analyse de données 3 crédits

## S3M2SANTE

---

Méthodes des doubles différences 3 crédits

Santé et Numérique 3 crédits

Santé et territoires 2 crédits

Evaluation des politiques publiques 3 crédits

Soins primaires pluri-professionnalités et parcours 2 crédits

Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation 2 crédits

SAS avancé 2 crédits

Anglais 2 crédits

Evaluation économique et accès au marché 2 crédits

Principes de l'évaluation médico-économique 3 crédits

Evaluation des effets non marchands 3 crédits

Introduction à l'épidémiologie et méthodes de recherche clinique 3 crédits

## S4M2SANTE

---



Choice experiment	
Projets sur enjeux actuels	3 crédits
Santé et développement	3 crédits
Infographie	
Prévention et promotion de la santé	2 crédits
Méthode de concertation	
Santé et équité	3 crédits
Réponse à appels d'offres	
Stages et Mémoires	15 crédits
CV, lettres de motivation, préparation entretiens	