



Économie des Systèmes de Santé

MASTER MENTION ÉCONOMIE



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, décloisonnements 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'admission

CANDIDATURES :

- [🔗 + d'infos](#)

Capacité d'accueil

M1 - 15 places

M2 - 12 places

Et après

Poursuite 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

Valérie CLÉMENT

✉ valerie.clement@umontpellier.fr

Contact administratif

Scolarité Master

✉ 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
3. Conduite de projets en santé
4. Enjeux dans l'organisation des soins
5. Enjeux pour les systèmes de santé
6. Communication et outils de professionnalisation.

Les UE 2, 4 sont mutualisées avec le master Statistiques et Sciences de la Santé de la Faculté de médecine.

S1M1SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Introduction SAS	UE				
Management de projet et évaluation financière	UE				3 crédits
Transformation digitale de l'économie	UE				
Econométrie	UE				
Introduction au logiciel R	UE				1 crédits
PIR	UE				
Economie du droit	UE				2 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				
Système de santé et protection sociale	UE				5 crédits
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				

S2M1SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				



Engagement étudiant UM	UE	
Anglais	UE Langue Etrangère	2 crédits
Espagnol 2	UE	2 crédits
Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	UE	3 crédits
Organisation industrielle	UE	4 crédits
Régulation des systèmes de santé	UE	
Excel VBA	UE	3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE	
PIR	UE	5 crédits
Analyse de données	UE	3 crédits

S3M2SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodes des doubles différences	UE				3 crédits
Santé et Numérique	UE				3 crédits
Santé et territoires	UE				2 crédits
Evaluation des politiques publiques	UE				3 crédits
Soins primaires pluri-professionnalités et parcours	UE				2 crédits
Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	UE				2 crédits
SAS avancé	UE				2 crédits
Anglais	UE				2 crédits
Evaluation économique et accès au marché	UE				2 crédits
Principes de l'évaluation médico-économique	UE				3 crédits
Evaluation des effets non marchands	UE				3 crédits
Introduction à l'épidémiologie et méthodes de recherche clini	UE				3 crédits

S4M2SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choice experiment	UE				
Projets sur enjeux actuels	UE				3 crédits
Santé et développement	UE				3 crédits



Infographie	UE	
Prévention et promotion de la santé	UE	2 crédits
Méthode de concertation	UE	
Santé et équité	UE	3 crédits
Réponse à appels d'offres	UE	
Stages et Mémoires	Mémoire	15 crédits
CV, lettres de motivation, préparation entretiens	UE	