

## PRÉSENTATION DU MASTER

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.

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.

### 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.

## CONDITIONS D'ACCÈS

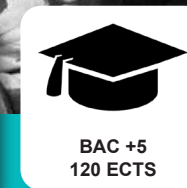
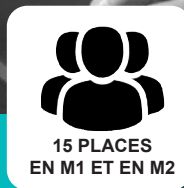
<https://economie.edu.umontpellier.fr/inscriptions/dossier-de-candidature/>

### CONTACT

Scolarité Master  
eco-scolarité-master@umontpellier.fr

Faculté d'économie  
Espace Richter, Bat C  
Avenue Raymond Dugrand  
34960 MONTPELLIER

ESS



# MASTER ÉCONOMIE ÉCONOMIE DES SYSTÈMES DE SANTÉ

# MASTER ÉCONOMIE DES SYSTÈMES DE SANTÉ

Responsable Valérie CLÉMENT

## MASTER 1

SEMESTRE 1	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2		
Économétrie	4	30h	15h
Économie du droit	2	20h	
Système de santé et protection sociale	5	30h	
Introduction au logiciel R	1	10h	
Transformation digitale de l'économie	3	30h	
Management de projet et évaluation financière	3	20h	9h
Méthodes d'enquêtes	4	20h	9h
Projet Individuel de Recherche	3	10h	3h
Introduction SAS	3		15h

### Option facultative semestre 1

Anglais option (15h TD) ou Espagnol option (10h CM et 10hTD)

SEMESTRE 2	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2		
Régulation des systèmes de santé	6	30h	
Économétrie des variables qualitatives	4	10h	15h
Organisation industrielle	4	30h	15h
Projet Individuel de Recherche	5		12h
Éco. de l'innovation et de la propriété intellectuelle	3	30h	
Analyse de données	3	10h	15h
Excel Power BI	3		15h

### Options facultatives semestre 2

Anglais option (15h TD) ou Espagnol option (10h CM et 10hTD)

Engagement étudiant

Stage insertion professionnelle

## MASTER 2

SEMESTRE 3	ECTS	CM	TD
Anglais	2	15h	
Évaluation des effets non marchands	3	15h	
Évaluation des politiques publiques	3	10h	
Évaluation économique et accès au marché en France	2	10h	
Intro. à l'épidémiologie et méthodes de recherche clinique	3	20h	
Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	2	10h	
Méthodes des doubles différences	3	10h	
Principes de l'évaluation médico-économique	3	12h	
SAS avancé	2		15h
Santé et numérique	3	10h	
Santé et territoires	2	10h	
Soins primaires pluri-professionnalités et parcours	2	10h	

SEMESTRE 4	ECTS	CM	TD
Choice experiment = experience en choix discrets	4	15h	
CV, lettre de motivation, préparation entretiens		4h	
Infographie		4h	
Méthode de concertation		6h	
Prévention et promotion de la santé	2	10h	
Projets sur enjeux actuels	3	10h	
Réponse à appels d'offres		4h	
Santé et développement	3	12h	
Santé et équité	3	18h	
Stage et mémoire	15		

### Option facultative semestre 4

Engagement étudiant