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-scolarite-master@umontpellier.fr

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



MASTER ÉCO ÉCONOMIE DES SYSTÈMES DE SANTÉ





MASTER ÉCONOMIE DES SYSTÈMES DE SANTÉ Responsable Valérie CLÉMENT

Engagement étudiant

Stage insertion professionnelle

MASTER 1 M.	ASTER 2
-------------	---------

SEMESTRE 1	ECTS	CM	TD	SEMESTRE 3	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2			Anglais	2	15h	
Économétrie	4	30h	15h	Évaluation des effets non marchands	3	15h	
Économie du droit	2	20h		Évaluation des politiques publiques	3	10h	
Système de santé et protection sociale	5	30h		Évaluation économique et accès au marché en France	2	10h	
Introduction au logiciel R	1	10h		Intro. à l'épidémiologie et méthodes de recherche clinique	3	20h	
Transformation digitale de l'économie	3	30h		Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	2	10h	
Management de projet et évaluation financière	3	20h	9h	Méthodes des doubles différences	3	10h	
Méthodes d'enquêtes	4	20h	9h	Principes de l'évaluation médico-économique	3	12h	
Projet Individuel de Recherche	3	10h	3h	SAS avancé	2		15h
Introduction SAS	3		15h	Santé et numérique	3	10h	
				Santé et territoires	2	10h	
OPTIONS FACULTATIVES				Soins primaires pluri-professionnalités et parcours	2	10h	
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)							
				SEMESTRE 4	ECTS	CM	
SEMESTRE 2	ECTS	CM	TD				
				Choice experiment = experience en choix discrets	4	15h	
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2			CV, lettre de motivation, préparation entretiens		4h	
Régulation des systèmes de santé	6	30h		Infographie		4h	
Économétrie des variables qualitatives	4	10h	15h	Méthode de concertation		6h	
Organisation industrielle	4	30h	15h	Prévention et promotion de la santé	2	10h	
Projet Individuel de Recherche	5		12h	Projets sur enjeux actuels	3	10h	
Éco. de l'innovation et de la propriété intellectuelle	3	30h		Réponse à appels d'offres		4h	
Analyse de données	3	10h	15h	Santé et développement	3	12h	
Excel VBA	3		15h	Santé et équité	3	18h	
				Stage et mémoire	15		
OPTIONS FACULTATIVES							
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)				OPTION FACULTATIVE			
□ + - / +							

Engagement étudiant