



MASTER ÉCONOMIE



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Structure de
formation
Faculté
d'Économie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et Alimentation
- > Économie de l'Énergie
- > Économie Numérique
- > Économie Publique et Environnement
- > Économie et Psychologie
- > Économie des Systèmes de Santé
- > Évaluation Économique et Adaptation Changement Climatique
- > Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition
- > IDIL - Sustainable Economies and Societies
- > Mediterranean Farming system design for a Sustainable food-system (MIDAS)
- > Développement Agricole Territorial, Environnement et Modélisation (DATEM)

Les parcours proposés s'appuient sur un environnement de recherche reconnu, en lien étroit avec les équipes **ART-Dev**, **CEE-M** et **MRE**, et s'inscrivent dans les axes de recherche de l'**ISITE** : **Nourrir, Protéger et Soigner**, intégrant également les apports du **numérique** et des **sciences comportementales**.



Présentation

Le **Master mention Économie** de la Faculté d'Économie de Montpellier forme des spécialistes capables d'analyser et d'accompagner les **transformations économiques contemporaines**, notamment dans les domaines des **politiques publiques**, du **management** et des **systèmes productifs**. Il répond aux **grands défis sociétaux actuels** (transitions écologique, énergétique, numérique, sanitaire et alimentaire).



Les + de la formation

- UNE FORMATION SOLIDE ET POLYVALENTE
- ADÉQUATION AVEC LE MONDE PROFESSIONNEL
- DIVERSITÉ DES PARCOURS

Objectifs

Le Master mention Économie a pour objectifs de :

- Former des économistes capables d'analyser les transitions économiques, sociales, environnementales et technologiques ;
- Développer des compétences en conception, évaluation et pilotage de politiques publiques et de stratégies organisationnelles ;
- Appréhender les enjeux liés à l'alimentation, à l'environnement, à l'énergie, à la santé et au numérique ;
- Intégrer les apports de la recherche en économie, en économie de l'environnement, du développement, du numérique et en économie comportementale ;
- Préparer les étudiants à des débouchés dans les secteurs public et privé, ainsi qu'à la poursuite en doctorat.

Savoir-faire et compétences

Savoirs-faire

- Analyser des enjeux économiques liés aux grandes transitions (écologique, énergétique, numérique, sanitaire)
- Mobiliser les outils de l'analyse économique appliquée
- Concevoir et évaluer des politiques publiques et des dispositifs d'action collective
- Exploiter et interpréter des données économiques
- Rédiger des notes de synthèse et des rapports d'aide à la décision
- Présenter et argumenter des résultats d'analyse

Compétences

- Analyse et compréhension des transformations économiques contemporaines
- Appui à la décision publique et stratégique
- Esprit critique et capacité de synthèse
- Autonomie dans la conduite de projets et d'études
- Travail en équipe et interaction avec des acteurs variés
- Adaptabilité à des contextes professionnels divers

Dimension internationale

Dès la L2, les étudiants peuvent partir une année (soit deux semestres) dans l'une des 60 universités avec lesquelles la Faculté d'Économie est partenaire dans le cadre des programmes d'échanges ERASMUS+, convention inter-universitaires et CHARM-EU.

 <https://economie.edu.umontpellier.fr/international/>

Organisation

Aménagements particuliers

Les étudiants en situation de handicap, les jeunes entrepreneurs et les sportifs de haut niveau peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé.

Celui-ci peut prendre la forme d'aménagements d'études, d'adaptations pédagogiques ou encore de droits spécifiques, afin de leur permettre de concilier au mieux leurs contraintes personnelles ou professionnelles avec leur formation universitaire. Selon les situations, ces dispositifs peuvent inclure un emploi du temps adapté, des modalités d'évaluation aménagées, des facilités d'assiduité, un suivi individualisé ou encore des services d'accompagnement dédiés.

 <https://economie.edu.umontpellier.fr/scolarite/>



Ouvert en alternance

L'apprentissage repose sur le principe de l'alternance entre enseignements académiques et pratiques dispensés à l'Université et l'acquisition de savoir-faire chez un employeur. Le rythme de cette alternance varie selon la formation suivie mais respecte un calendrier établi en amont.

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail particulier qui permet à l'étudiant de bénéficier d'un double statut : étudiant et salarié à part entière de l'entreprise.

Le Master mention Économie propose plusieurs parcours qui permettent de suivre le Master 2 en apprentissage, combinant formation universitaire et expérience professionnelle afin de faciliter l'insertion sur le marché du travail.

- Économie de l'Énergie
- Économie Numérique
- Gouvernance des Sociétés et Territoires en Transition

 economie.edu.umontpellier.fr/carriere/formation-en-apprentissage/

Stages, projets tutorés

Stage : Possible

Durée du stage : Maximum 924h soit 6 mois

Stage à l'étranger : Possible

Véritable immersion dans le monde professionnel, il permet d'appliquer les connaissances acquises en cours, de découvrir le fonctionnement des organisations et de confronter la théorie à la pratique. Pour en tirer le meilleur profit, une préparation sérieuse est indispensable : s'informer sur l'organisme d'accueil, définir ses objectifs, mobiliser ses acquis et se préparer aux exigences professionnelles.

Tous les parcours de Master offrent la possibilité de partir en stage.

En Master 1, le stage est possible et facultatif. Il doit être en lien avec la formation

Le stage peut commencer à la fin des examens du second semestre ou être réalisé pendant les périodes de vacances universitaires. Dans tous les cas, il doit impérativement se terminer au plus tard le 31 août, que l'étudiant soit inscrit en Licence, en Master 1 ou en Diplôme Universitaire.

En Master 2, le stage est obligatoire.

La date de début est fixée en accord avec le responsable pédagogique, généralement entre les mois de février et de mars, afin de s'adapter au calendrier de formation et aux exigences du mémoire de fin d'études. Quelle que soit la période choisie, le stage doit impérativement prendre **fin au plus tard le 30 septembre**.

 economie.edu.umontpellier.fr/carriere/partir-en-stage/

Admission


Conditions d'admission

- Pour le Master 1 : Titulaire ou en cours d'acquisition d'une **licence (ou équivalent, bac+3)** dans le domaine de l'économie ou similaire, reconnue en France ou en Europe.
- Pour le Master 2 : Avoir validé **au moins 4 années d'études supérieures (Bac +4 / 240 ECTS)** dans des domaines liés à l'économie ou similaires. Un dossier solide académique et parfois une expérience professionnelle sont valorisés.

 economie.edu.umontpellier.fr/candidatures/


Modalités d'inscription

1ère année de master

Vous souhaitez faire une demande d'admission en Master 1, vous devez déposer votre demande sur la plateforme  **Mon Master**.



2ème année de master

Pour accéder par équivalence en 2ème année de master, la procédure  **ecandidat** est obligatoire.

 economie.edu.umontpellier.fr/candidatures/candidatures-et-admissions/

Public cible

Étudiants de l'Académie de Montpellier, de la région Occitanie, de France et de International

Droits de scolarité

Les frais de scolarité sont fixés chaque année par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur. Ils s'accompagnent de la Contribution de vie étudiante et de campus (CVEC). L'ensemble est exonéré pour les étudiants boursiers.

Pré-requis recommandés

Un bon niveau en **microéconomie, macroéconomie, mathématiques, statistiques et économétrie** est essentiel. Selon le parcours visé, certaines options peuvent être valorisées.

Et après

Poursuite d'études

Les diplômés d'un master peuvent poursuivre leurs études notamment en **doctorat en économie**, en France ou à l'international, en particulier pour ceux qui s'orientent vers la recherche ou l'enseignement supérieur. Des formations complémentaires spécialisées (diplômes universitaires) peuvent également être envisagées selon le projet professionnel.

Insertion professionnelle

L'étude et l'accompagnement des transformations sociétales, au cœur des enjeux de la mention, constituent un fil conducteur commun à l'ensemble des parcours.

Cet axe ouvre de nombreuses perspectives professionnelles sur des thématiques variées et dans des contextes diversifiés. Les débouchés concernent notamment des postes de cadres au sein des collectivités territoriales, des services de l'État — au niveau national comme régional —, des ONG et associations, ainsi que des organisations internationales, en particulier celles du système des Nations unies (Banque mondiale, FAO, PNUD, PNUE, FMI, ONUDI, etc.).

 <https://osipe.edu.umontpellier.fr/masters/>



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Responsables Master mention Économie

✉ eco-master-mention-eco@umontpellier.fr

Contact administratif

Scolarité Master Économie

✉ eco-scolarite-master@umontpellier.fr

Établissement(s) partenaire(s)

UNIVERSITÉ MONTPELLIER PAUL VALÉRY

🔗 <https://www.univ-montp3.fr/>

INSTITUT AGRO MONTPELLIER

🔗 <https://www.institut-agro-montpellier.fr/>

CIHEAM IAM MONTPELLIER

🔗 <https://www.iamm.ciheam.org/fr/>

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Économie

En savoir plus

Les Masters mention Économie

🔗 <https://economie.edu.umontpellier.fr/master-economie/>



Programme

Organisation



Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et Alimentation

S1M1ECODEVA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
	Langue				
	Etrangère				



Anglais	UE Langue Etrangère	
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère	
Anglais facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère	
Economie de l'agriculture et politique agricole	UE	4 crédits
Management de projet et évaluation financière	UE	3 crédits
Econométrie	UE	
Introduction au logiciel R	UE	
Economie de l'environnement	UE	
Projet Individuel de Recherche	UE	
Economie publique	UE	3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE	
Stata	UE	

S2M1ECODEVA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais	UE Langue Etrangère				2 crédits
Espagnol 2	UE Langue Etrangère				2 crédits
Option facultative Anglais	UE Langue Etrangère				
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				
Engagement étudiant UM facultatif	UE				
Responsabilité sociale des entreprises	UE				4 crédits



Economie du risque et de l'incertain	UE	
Excel / Power BI	UE	3 crédits
Gouvernance des ressources naturelles	UE	4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE	
Projet individuel de recherche	UE	5 crédits
Analyse de données	UE	3 crédits
Economie comportementale	UE	

S3M2ECODEVA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Tronc commun	UE				3 crédits
Economie circulaire et système alimentaire	UE				2 crédits
Economie et politique de l'environnement	UE				2 crédits
Economie et politiques du développement (Supagro)	UE				2 crédits
Economie et politiques agricoles et rurales	UE				2 crédits
UE3 Cours de spécialité 1	UE				
Nouvelle économie institutionnelle (Supagro)	UE				3 crédits
Calcul économique public	UE				3 crédits
Sociologie et anthropologie économique (Supagro)	UE				3 crédits
Approches théoriques en science de gestion	UE				3 crédits
UE2 Cours méthodologiques	UE				
Méthodes d'enquêtes quantitatives et qualitatives (Supagro)	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE				
	Langue				
	Etrangère				
Modélisation des politiques agricoles et environnementales	UE				3 crédits
Econométrie appliquée	UE				3 crédits
UE4 Cours de spécialité 2	UE				
Economie de la biodiversité et des ressources naturelles	UE				3 crédits
Consommateurs, alimentation et durabilité (Supagro)	UE				3 crédits
Coordinations dans les firmes et les filières agro. (Supagro)	UE				3 crédits
Informations et labels environnementaux	UE				3 crédits
Institutions et développement (IAMM)	UE				3 crédits

S4M2ECODEVA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mémoire	Mémoire				22 crédits
CHOIX 1	Choix				10 crédits
Seminaire 1 (Supagro)	UE				2 crédits



Seminaire 3	UE	2 crédits
Seminaire 4	UE	2 crédits
Seminaire 2 (Supagro)	UE	2 crédits
TD d'appui à la recherche (Supagro)	UE	

Économie de l'Énergie

S1M1ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Introduction SAS	UE				
Management de projet et évaluation financière	UE				3 crédits
Econométrie	UE				
Economie de l'énergie 1	UE				2 crédits
Introduction au logiciel R	UE				
Règlementation des réseaux	UE				
Economie de l'environnement	UE				
Projet Individuel de Recherche	UE				
Economie publique	UE				3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				
Espagnol 1	UE Langue Etrangère				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				

S2M1ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de l'énergie 2	UE				3 crédits



Organisation industrielle	UE	4 crédits
Economie des réseaux	UE	3 crédits
Géopolitique de l'énergie	UE	
Excel / Power BI	UE	3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE	
Projet individuel de recherche	UE	5 crédits
Analyse de données	UE	3 crédits
Anglais	UE Langue Etrangère	2 crédits
Espagnol 2	UE Langue Etrangère	2 crédits
Option facultative Anglais	UE Langue Etrangère	
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère	
Engagement étudiant UM facultatif	UE	

S3M2ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de l'électricité	UE				4 crédits
Energie et développement	UE				4 crédits
Introduction à la physique de l'énergie	UE				3 crédits
Réseaux intelligents, énergie et mobilité	UE				3 crédits
Transport, énergie et environnement	UE				4 crédits
Financement de projets renouvelables	UE				2 crédits
Cadre juridique des renouvelables	UE				3 crédits
Anglais	UE Langue Etrangère				2 crédits
Economie du climat et de la transition énergétique	UE				3 crédits
Design des marchés énergétiques	UE				3 crédits



Finance verte et finance de marché

UE

2 crédits

S4M2ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Design des marchés énergétiques	UE				3 crédits
Séminaires/ Conférences et Projet consulting	UE				4 crédits
Innovation bas carbone	UE				3 crédits
Mémoire	Mémoire				
Mémoire M2 énergie initiale	Mémoire				10 crédits
Projet tutoré M2 Energie apprenti	Projet				10 crédits
Droit de l'énergie et régulation des marchés	UE				2 crédits
Efficacité énergétique	UE				3 crédits
Séminaires professionnels et conférences	UE				5 crédits
ECUE Réseaux gaziers et transition énergétique	ECUE				
Intégration des énergies renouvelables dans les réseaux	ECUE				
ECUE Gestion et couverture d'un portefeuille de fourniture	ECUE				
ECUE Prospective du secteur énergétique	ECUE				
Energie nucléaire : éléments physiques géopolitique perspect	ECUE				
Cadre juridique des renouvelables	UE				3 crédits
Stage (apprentissage)	Stage				10 crédits
Projet consulting	UE				4 crédits

Économie Numérique

S1M1NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Transformation digitale de l'économie	UE				
Econométrie	UE				
Introduction au logiciel R	UE				
Règlementation des réseaux	UE				
Fouille de données et big data	UE				
Outils informatiques pour le Web 1	UE				4 crédits
Projet Individuel de Recherche	UE				
Economie du droit	UE				2 crédits



Entrepôt de données

UE

Espagnol 1

UE

Langue
Etrangère

Anglais

UE

Langue
Etrangère

Espagnol facultatif Semestre 1

UE

Langue
Etrangère

Anglais facultatif Semestre 1

UE

Langue
Etrangère

S2M1NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Outils informatique pour le Web 2	UE				4 crédits
Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	UE				3 crédits
Organisation industrielle	UE				4 crédits
Economie des réseaux	UE				3 crédits
Choix d'investissement	UE				2 crédits
Modèle économique du digital	UE				3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
Projet individuel de recherche	UE				5 crédits
Anglais	UE				2 crédits
	Langue Etrangère				
Espagnol 2	UE				2 crédits
	Langue Etrangère				
Option facultative Anglais	UE				
	Langue Etrangère				
Option facultative Espagnol	UE				
	Langue Etrangère				



Engagement étudiant UM facultatif

UE

S3M2NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Outils de professionnalisation 1	UE				2 crédits
Réseaux intelligents, énergie et mobilité	UE				3 crédits
Stratégie de tarification	UE				3 crédits
Traitement informatique des données	UE				3 crédits
Business English & managerial communication	UE				2 crédits
	Langue Etrangère				
Economie industrielle	UE				3 crédits
Valorisation de l'innovation	UE				2 crédits
Economie de l'Internet et des plateformes	UE				3 crédits
Economie des médias numériques	UE				3 crédits
Politique de la concurrence	UE				3 crédits
Econométrie appliquée	UE				3 crédits

S4M2NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Droit de la concurrence	UE				2 crédits
Mémoire	Mémoire				
Projet M2 Numérique apprenti	Projet				
Mémoire M2 Numérique initiale	Mémoire				20 crédits
Outils de professionnalisation 2	UE				3 crédits
Stage (apprentissage)	Stage				20 crédits
Séminaires professionnels	UE				5 crédits
ECUE Analyse de marchés télécom et médias	ECUE				
ECUE Aménagement numérique des territoires	ECUE				
ECUE Modèle d'affaires des startup du digital	ECUE				
Cycle de conférences	UE				

Économie Publique et Environnement



S1M1EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Théorie des jeux	UE				
Econométrie	UE				
Economie du développement	UE				4 crédits
Introduction SAS	UE				
Projet Individuel de Recherche	UE				
Economie de l'environnement	UE				
Economie publique	UE				3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				
Espagnol 1	UE Langue Etrangère				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Connaissance du monde professionnel et des institutions	UE				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				

S2M1EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Responsabilité sociale des entreprises	UE				4 crédits
Excel / Power BI	UE				3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	UE				
Gouvernance des ressources naturelles	UE				4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
Projet individuel de recherche	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits
Economie comportementale	UE				



Connaissance du monde professionnel et des institutions	UE	
Option facultative Anglais	UE Langue Etrangère	
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère	
Engagement étudiant UM facultatif	UE	
Anglais	UE Langue Etrangère	2 crédits
Espagnol 2	UE Langue Etrangère	2 crédits

S3M2EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de la biodiversité et des ressources naturelles	UE				3 crédits
Choice experiment	UE Langue Etrangère				
Calcul économique public	UE				3 crédits
Economie et politique de l'environnement	UE				2 crédits
Incitations et préférences sociales	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE Langue Etrangère				
Dilemmes Sociaux	UE				3 crédits
Informations et labels environnementaux	UE				3 crédits
Méthode statistique	UE				3 crédits
Evaluation des effets non marchands	UE				3 crédits
Protection des écosystèmes	UE				2 crédits

S4M2EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Fiscalité et environnement	UE				2 crédits



Mondialisation et environnement	UE	2 crédits
Political economy of environmental policy	UE	2 crédits
Santé et environnement	UE	2 crédits
Economie de la justice et de l'équité	UE	
Mémoire de recherche ou de stage	Mémoire	13 crédits
Economie circulaire	UE	3 crédits
Théorie des jeux 2	UE	4 crédits

Économie et Psychologie

S1M1ECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Économétrie M1 ECOPSY	UE				
Introduction au logiciel R	UE				
Économétrie Ecopsy	ECUE				2 crédits
Economie expérimentale 1	UE				2 crédits
Théorie des jeux	UE				
Econométrie	UE				
Projet Individuel de Recherche	UE				
Méthodes d'enquêtes	UE				
Méthodologie de recherche UM3	UE				
Méthodologie de la rédaction scientifique	ECUE				3 crédits
Méthodologie de la mesure du comportement en psychologie	ECUE				3 crédits
Analyse de données multivariée en psychologie	ECUE				3 crédits
Stata	UE				
Mise à niveau économie	UE				3 crédits
Mise à niveau psycho (UM3)	UE				3 crédits
Espagnol facultatif Semestre 1	UE				
	Langue Étrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				
	Langue Étrangère				



Espagnol 1

UE
Langue
Etrangère

Anglais

UE
Langue
Etrangère

S2M1ECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Psychologie sociale (UM3)	UE				4 crédits
Economie expérimentale 2 (UM3)	UE				3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	UE				
Psychologie cognitive	UE				
Fonctions cognitives (UM3)	ECUE				
Techniques de mesures neurophysiologiques	ECUE				2 crédits
Mesures neurophysiologiques en économie et psychologie	ECUE				2 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
Projet individuel de recherche	UE				5 crédits
Economie comportementale	UE				
Option facultative Anglais	UE Langue Etrangère				
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				
Engagement étudiant UM facultatif	UE				

S3M2ECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choice experiment	UE Langue Etrangère				
Biais cognitifs 1 (UM3)	UE				3 crédits
Incitations et préférences sociales	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE Langue Etrangère				



Dilemmes Sociaux	UE	3 crédits
Méthodologie pour la recherche 2 (UM3)	UE	3 crédits
Ethique et déontologie	ECUE	
Méthodologie de projet	ECUE	
Ethique en économie et psychologie	ECUE	
Anglais (UM3)	UE	3 crédits
Méthode statistique	UE	3 crédits
Logiciel de programmation pour la réalisation d'expériences	UE	3 crédits
Experimental design (UM3)	UE	3 crédits

S4MECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Project (Mémoire)	Mémoire				15 crédits
Test non paramétriques	UE				3 crédits
Economie de la justice et de l'équité	UE				
Topics in social psychology (UM3)	UE				3 crédits
Biais cognitifs 2 (UM3)	UE				2 crédits
Théorie des jeux 2	UE				4 crédits
Topics in neuroscience and cognitive psychology (UM3)	UE				4 crédits

Économie des Systèmes de Santé

S1M1SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE Langue Etrangère				
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	
Projet Individuel de Recherche	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 Langue Etrangère	

S2M1SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Option facultative Anglais	UE Langue Etrangère				
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				
Engagement étudiant UM facultatif	UE				
Anglais	UE Langue Etrangère				2 crédits
Espagnol 2	UE Langue Etrangère				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 / Power BI	UE				3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
Projet individuel de recherche	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				
ECUE Méthode des double différences	ECUE				
ECUE Référentiel d'évaluation	ECUE				
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
	Langue Etrangère				
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 clinique	UE				3 crédits
Méthode des doubles différences	UE				3 crédits

S4M2SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choice experiment	UE				
	Langue Etrangère				
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				



Évaluation Économique et Adaptation Changement Climatique

S1M1EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE Langue Etrangère				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Introduction SAS	UE				
Management de projet et évaluation financière	UE				3 crédits
Econométrie	UE				
Introduction au logiciel R	UE				
Economie du développement	UE				4 crédits
Economie de l'environnement	UE				
Projet Individuel de Recherche	UE				
Economie publique	UE				3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				

S2M1EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Option facultative Anglais	UE Langue Etrangère				
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				
Engagement étudiant UM facultatif	UE				



Anglais	UE Langue Etrangère	2 crédits
Espagnol 2	UE Langue Etrangère	2 crédits
Fonctions cognitives (UM3)	ECUE	
Responsabilité sociale des entreprises	UE	4 crédits
Géopolitique de l'énergie	UE	
Economie du risque et de l'incertain	UE	
Excel / Power BI	UE	3 crédits
Gouvernance des ressources naturelles	UE	4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE	
Projet individuel de recherche	UE	5 crédits
Analyse de données	UE	3 crédits
Economie comportementale	UE	

S3M2EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodes des doubles différences	UE				3 crédits
Calcul économique public	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE Langue Etrangère				
Evaluation des politiques publiques	UE				
ECUE Méthode des double différences	ECUE				
ECUE Référentiel d'évaluation	ECUE				
Prospectives et climat	UE				3 crédits
Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	UE				2 crédits
Informations et labels environnementaux	UE				3 crédits
Méthode statistique	UE				3 crédits
Economie du climat et de la transition énergétique	UE				3 crédits
Evaluation des effets non marchands	UE				3 crédits

S4M2EECC



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choice experiment	UE				
	Langue				
	Etrangère				
Mémoire	Mémoire				15 crédits
Innovation bas carbone	UE				3 crédits
Political economy of environmental policy	UE				2 crédits
Infographie	UE				
Méthode de concertation	UE				
Réponse à appels d'offres	UE				
Exemples : Scot de transition énergétique et analyse cout	UE				
Vulnérabilité des territoires	UE				4 crédits
Modélisation d'accompagnement face aux aléas climatiques	UE				2 crédits

Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition

S1 Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol facultatif Semestre 1	UE				
	Langue				
	Etrangère				
Outils d'analyse pour l'économie et la science politique	UE				
UE Action publique et gouvernance	UE				4 crédits
CM Action publique et gouvernance	CM	33h			
TD Action publique et gouvernance	TD		15h		
Economie de l'énergie 1	UE				2 crédits
Informatique appliquée au projets	UE				2 crédits
UE Etudes quantitatives	UE	33h	15h		
Analyse économique des politiques publiques	UE				4 crédits
Méthodologie du mémoire	UE				
Intelligence artificielle et sociétés	UE				3 crédits
UE Sociologie politique du genre	UE				2 crédits



Anglais

UE
Langue
Etrangère

Environnement et politiques (ST)

UE 33h

Analyse économique et finance de projets

UE 4 crédits

S2 Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				
Outils d'analyse pour l'économie et la science politique	UE				
UE Pouvoir local	UE				3 crédits
CM Pouvoir local	CM	33h			
TD Pouvoir local	TD		15h		
Méthodologie du mémoire	UE				
UE Droit de l'environnement	UE				2 crédits
Régulation des systèmes de santé	UE				
Econométrie des variables qualitatives	UE				
UE Nouveaux enjeux de la sécurité	UE				3 crédits
Mémoire	Mémoire				4 crédits
Géopolitique de l'énergie	UE				
Anglais	UE Langue Etrangère				2 crédits
Economie territoriale	UE				2 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
UE Migrations, sociétés et territoires	UE				2 crédits
Médias et société	UE				2 crédits
Politique comparée (ST)	UE	33h			

S3 Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Territoires et inégalités	UE				4 crédits
Eco et politique du numérique	UE				3 crédits



Gouvernance des métropoles	UE	4 crédits
Politiques culturelles	UE	4 crédits
Transports et mobilités durables	UE	3 crédits
Environnement et santé	UE	2 crédits
Gouvernance des ressources naturelles	UE	3 crédits
Transition énergétique et environnementale	UE	3 crédits

S4 Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Insertion professionnelle stage facultatif	Stage				
Stage	Stage				20 crédits
Mémoire	Mémoire				20 crédits
Projet collectif	UE				8 crédits
Projet tutoré	UE				2 crédits
M2 Engagement étudiant facultatif	UE				

IDIL - Sustainable Economies and Societies

Mediterranean Farming system design for a Sustainable food-system (MIDAS)

Développement Agricole Territorial, Environnement et Modélisation (DATEM)