



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

Les différents parcours proposés s'appuient sur un environnement de recherche reconnu, en lien étroit avec les trois équipes de recherche de la faculté :

- **ART-Dev** (Acteurs, Ressources et Territoire dans le Développement),
- **CEE-M** (Centre d'Économie de l'Environnement de Montpellier),
- **MRE** (Montpellier Recherche en Économie).

Ces parcours s'inscrivent dans les trois axes de recherche de l'ISITE de l'Université (Montpellier Université d'Excellence (MUSE)) à savoir NOURRIR par la promotion d'une agriculture innovante, PROTÉGER en favorisant une société respectueuse de l'environnement et SOIGNER en améliorant la santé, sachant que les parcours Économie Numérique et Économie et Psychologie contribuent aussi à ces domaines à travers les potentialités de numérique ou l'intégration de la dimension psychologique et des motivations endogènes des acteurs en faveur de politiques publiques plus proactives.

Présentation

Le Master mention **Économie** de la Faculté d'Économie de Montpellier forme des spécialistes capables d'analyser et d'accompagner les transformations contemporaines des systèmes productifs, des politiques publiques et du management.

Il s'inscrit pleinement dans la réponse aux grands défis sociétaux actuels, en lien avec les transitions alimentaire, écologique et agro-écologique, énergétique, numérique, sanitaire, ainsi qu'avec l'évolution des pratiques de l'action publique.

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

Contrôle des connaissances

Le Master d'Économie, est structuré en deux années et quatre semestres, repose sur un dispositif d'évaluation conçu pour mesurer de manière progressive et complète les acquis des étudiants. À la fin de chaque semestre, les aptitudes, les compétences et l'acquisition des connaissances liées à chaque Unité d'Enseignement (UE) sont évaluées selon deux modalités possibles : le contrôle continu ou l'examen terminal.

Le contrôle continu permet un suivi régulier de la progression de l'étudiant grâce à plusieurs formes d'évaluation : devoirs surveillés, travaux dirigés notés, exposés, projets, analyses de documents ou encore participation active en cours. Cette modalité favorise l'assiduité, le travail régulier et l'acquisition progressive des compétences.

L'examen terminal, quant à lui, consiste en une épreuve écrite ou orale organisée à la fin du semestre. Il vise à vérifier la maîtrise globale des notions enseignées et la capacité de l'étudiant à mobiliser ses connaissances de façon structurée et approfondie.

Selon les UE, la pédagogie ou les objectifs d'apprentissage, certaines unités peuvent combiner les deux dispositifs. Ces modalités garantissent une évaluation équitable, diversifiée et adaptée à la nature des enseignements, tout en permettant aux étudiants de développer méthodologie, rigueur et autonomie au fil de leur parcours universitaire.

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

[+ d'infos sur l'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**.

[+ d'infos sur les stages](#)

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.

Plus de renseignements : 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

✉ 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				
Anglais	UE				
	Langue				
	Etrangère				



Espagnol facultatif Semestre 1

UE
Langue
Etrangère

Anglais facultatif Semestre 1

UE

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

1 crédits

Economie de l'environnement

UE

PIR

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				2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère				
Engagement étudiant UM	UE				
Responsabilité sociale des entreprises	UE				4 crédits
Economie du risque et de l'incertain	UE				
Excel VBA	UE				3 crédits
Gouvernance des ressources naturelles	UE				4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
PIR	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				3 crédits
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
TD d'appui à la recherche (Supagro)	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				



PIR	UE	
Economie de l'environnement	UE	
Economie publique	UE	3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE	
Espagnol 1	UE	
Anglais	UE Langue Etrangère	
Connaissance du monde professionnel et des institutions	UE	
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère	
Anglais facultatif Semestre 1	UE	

S2M1EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Responsabilité sociale des entreprises	UE				4 crédits
Excel VBA	UE				3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	UE				
Gouvernance des ressources naturelles	UE				4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
PIR	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits
Economie comportementale	UE				
Connaissance du monde professionnel et des institutions	UE				
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

S3M2EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de la biodiversité et des ressources naturelles	UE				3 crédits
Choice experiment	UE				
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				3 crédits
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

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				3 crédits

Évaluation Économique et Adaptation Changement Climatique

S1M1EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				



Anglais	UE Langue Etrangère	
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère	
Anglais facultatif Semestre 1	UE	
Introduction SAS	UE	
Management de projet et évaluation financière	UE	3 crédits
Econométrie	UE	
Introduction au logiciel R	UE	1 crédits
Economie du développement	UE	4 crédits
Economie de l'environnement	UE	
PIR	UE	
Economie publique	UE	3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE	

S2M1EECC

	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
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 VBA	UE				3 crédits



Gouvernance des ressources naturelles	UE	4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE	
PIR	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				3 crédits
Evaluation des politiques publiques	UE				3 crédits
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				
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



Économie de l'Énergie

S1M1ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				
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				1 crédits
Règlementation des réseaux	UE				
Economie de l'environnement	UE				
PIR	UE				
Economie publique	UE				3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				

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 VBA	UE				3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				
PIR	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits



Anglais	UE Langue Etrangère	2 crédits
Espagnol 2	UE	2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE	
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère	
Engagement étudiant UM	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, energie et mobilité	UE				3 crédits
Transport, energie et environnement	UE				4 crédits
Financement de projets renouvelables	UE				4 crédits
Cadre juridique des renouvelables	UE				3 crédits
Anglais	UE				2 crédits
Economie du climat et de la transition énergétique	UE				3 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				15 crédits
Droit de l'énergie et régulation des marchés	UE				2 crédits
Efficacité énergétique	UE				3 crédits

Économie des Systèmes de Santé



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				



Économie Numérique

S1M1NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Transformation digitale de l'économie	UE				
Econométrie	UE				
Introduction au logiciel R	UE				1 crédits
Règlementation des réseaux	UE				
Fouille de données et big data	UE				
Outils informatiques pour le Web 1	UE				4 crédits
PIR	UE				
Economie du droit	UE				2 crédits
Entrepôt de données	UE				
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				

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				
PIR	UE				5 crédits



Anglais	UE Langue Etrangère	2 crédits
Espagnol 2	UE	2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE	
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère	
Engagement étudiant UM	UE	

S3M2NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Outils de professionnalisation 1	UE				2 crédits
Réseaux intelligents, energie et mobilité	UE				3 crédits
Statégie de tarification	UE				3 crédits
Traitement informatique des données	UE				3 crédits
Business English & managerial communication	UE				2 crédits
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 de stage	Mémoire				25 crédits
Outils de professionnalisation 2	UE				3 crédits

Économie et Psychologie

S1M1ECOPSY



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Économétrie M1 ECOPSY	UE				
Introduction au logiciel R	UE				1 crédits
Econométrie Ecopsy	ECUE				2 crédits
Economie expérimentale 1	UE				2 crédits
Théorie des jeux	UE				
Econométrie	UE				
PIR	UE				
Methodes 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 Etrangère				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				
Espagnol 1	UE				
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				



PIR	UE	5 crédits
Economie comportementale	UE	
Anglais facultatif Semestre 2	UE	
Option facultative Espagnol	UE Langue Etrangère	
Engagement étudiant UM	UE	

S3M2ECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choice experiment	UE				
Biais cognitifs 1 (UM3)	UE				3 crédits
Incitations et préférences sociales	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE				3 crédits
Dilemmes Sociaux	UE				3 crédits
Méthodologie pour la recherche 2 (UM3)	UE				4 crédits
Déontologie	ECUE				
Méthodologie de projet	ECUE				
Ethique	ECUE				
Anglais (UM3)	UE				3 crédits
Méthode statistique	UE				3 crédits
Z-Tree	UE				3 crédits
Experimental design (UM3)	UE				3 crédits

S4MECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Project (Mémoire)	Mémoire				15 crédits
Test non paramétriques	UE				2 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				3 crédits
Topics in neuroscience and cognitive psychology (UM3)	UE				3 crédits



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

Développement Agricole Territorial, Environnement et Modélisation (DATEM)

Économie - Science Politique « Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition »