

DROIT, ECONOMIE, GESTION

Master Mention Economie appliquée



Niveau d'étude visé BAC+5



ECTS 120 crédits



Durée 2 ans



Composante Collège Sciences Sociales et Humanités (SSH)



Langue(s) d'enseignement Français

Parcours proposés

- > M1 commun/M2 Parcours Chargé d'Etudes Economiques et de Marchés (CEEM)
- > M1 commun/M2 Parcours Europe, International, Environnement et Développement (EIED)

Présentation

Le Master économie appliquée propose 2 parcours.

Le parcours Chargé d'Études Économiques et de Marchés (CEEM) et le parcours Europe, Internationale, Environnement et Développement (EIED).

La première année est commune aux 2 spécialités. Les étudiants précisent leur orientation définitive en fin d'année.

Les masters mention économie appliquée ont obtenu le label Qualité de l'UPPA.

Témoignages d'anciens étudiants

Organisation

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

L'établissement applique une exonération partielle des droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire relevant de la formation initiale s'inscrivant en master.

Infos pratiques

Laboratoire(s) partenaire(s)

Centre d'Analyse Théorique et de Traitement des données économiques (CATT)

http://catt.univ-pau.fr/live/







Lieu(x)

Pau

Campus

A Pau







M1 commun/M2 Parcours Chargé d'Etudes Economiques et de Marchés (CEEM)

SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Outils quantitatifs appliqués à l'économie 1	UE				10,5
Analyse de données	EC	18h	12h		3,5
Statistiques appliquées	EC	30h			3,5
Économétrie	EC	18h	12h		3,5
UE 2 - Analyse économique 1	UE				7
Évaluation des politiques publiques	EC	24h			3,5
Politiques économiques	EC	24h			3,5
UE 3 - Découverte	UE				9
Marketing	EC	21h			3
Commerce international	EC	21h			3
Économie régionale et urbaine	EC	21h			3
Économie des politiques sociales	EC	21h			3
UE 4 - Communication 1	UE				3,5
Insertion professionnelle / Stage	EC		10h		1,5
Anglais	EC		24h		2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Outils quantitatifs appliqués à l'économie 2	UE				9
Systèmes d'information gestion bases de données	EC	18h	12h		3
Économétrie	EC	18h	12h		3
Statistiques et enquêtes	EC	18h	12h		3
UE 6 - Analyse économique 2	UE				6
Analyse de la conjoncture	EC	24h			3
Économie de l'environnement	EC	24h			3
UE 7 - Spécialité	UE				6
Marketing	EC	21h			3
Études de marché	EC	21h			3
UE 8 - Communication 2	UE				3
Introduction à la recherche	EC		10h		1
Anglais	EC		24h		2







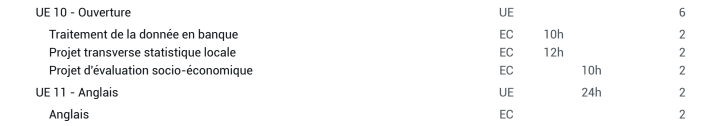
SEMESTRE 3

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 1 - Études de développement local 1	UE				5
Études de marché	EC	15h			
Marketing territorial	EC	15h			
SIG pour économistes	EC	12h			
UE 2 - Développement durable	UE				8
Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)	EC	18h			3
Territoires et gestion des impacts environnementaux 1	EC	15h			2
Territoires et gestion des impacts environnementaux 2	EC	6h	6h		2
UE 3 - Techniques statistiques et économétriques	UE				7,5
Recherche qualitative	EC	15h			2
Apprentissage logiciel	EC	15h			2
Techniques statistiques et économétriques	EC	12h			2
Projets statistiques et économétrie	EC		9h		1,5
UE 4 - Marketing et études de marché	UE				7,5
Management/Marketing de la relation client	EC	27h			4
Le métier des études en institut de sondages	EC	12h			2
Nouvel ELP	EC		9h		1,5
UE 5 - Anglais	UE				2
Anglais	EC		24h		2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6 - Études de développement local 2	UE				4
Études de développement local	EC	15h			2
Système d'information géographique	EC	15h			2
UE 7 - Techniques informatiques et statistiques	UE				5
Techniques statistiques et économétriques	EC	18h			3
Informatique	EC	12h			2
UE 8 - Marketing et études de marché	UE				5
Marketing et étude de marché	EC	12h			2
Management des organisations	EC	18h			3
UE 9 - Mémoire ou stage	UE				8
Mémoire	EC				8
Stage	EC				8







M1 commun/M2 Parcours Europe, International, Environnement et Développement (EIED)

SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Outils quantitatifs appliqués à l'économie 1	UE				10,5
Analyse de données	EC	18h	12h		3,5
Statistiques appliquées	EC	18h	12h		3,5
Économétrie	EC	18h	12h		3,5
UE 2 - Analyse économique 1	UE				7
Évaluation des politiques publiques	EC	24h			3,5
Politiques économiques	EC	24h			3,5
UE 3 - Découverte	UE				9
Marketing	EC	21h			3
Commerce international	EC	21h			3
Économie régionale et urbaine	EC	21h			3
Économie des politiques sociales	EC	21h			3
UE 4 - Communication 1	UE				3,5
Insertion professionnelle / Stage	EC		10h		1,5
Anglais	EC		24h		2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Outils quantitatifs appliqués à l'économie 2	UE				9
Systèmes d'information gestion bases de données	EC	18h	12h		3
Économétrie	EC	18h	12h		3
Statistiques et enquêtes	EC	18h	12h		3
UE 6 - Analyse économique 2	UE				6
Analyse de la conjoncture	EC	24h			3
Économie de l'environnement	EC	24h			3
UE 7 - Spécialité	UE				6





Économie du développement	EC	21h	3
Politiques commerciales	EC	21h	3
UE 8 - Communication 2	UE		3
Introduction à la recherche	EC	10h	1
Anglais	EC	21h	2
UE 9 - Mémoire et stage	UE		6
Mémoire	EC		3
Stage	EC		3

SEMESTRE 3

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 1 - Problématique contemporaine du développement 1	UE	35h			5
Problématiques contemporaines du développement 1	EC				5
UE 2 - Développement durable	UE	18h			4
Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)	EC				4
UE 3 - Économie européenne	UE	30h			4,5
Économie européenne	EC				4,5
UE 4 - Macroéconomie internationale	UE	20h			4
Macroéconomie internationale	EC				4
UE 5 - Modélisation des flux commerciaux	UE	20h			4
Modélisation des flux commerciaux	EC				4
UE 6 - Matematica appliquée à l'économie internationale	UE	20h			4
Mathématica appliquée à l'économie internationale	EC				4
UE 7 - Séminaire méthodologie mémoire	UE		10h		2,5
Pré-mémoire	EC				2,5
UE 8 - Anglais	UE		24h		2
Anglais	EC				2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 9 - Économie géographique	UE	20h			4
Économie géographique	EC				4
UE 10 - Problématique contemporaine du développement 2	UE	35h			5
Problématique contemporaine du développement 2	EC				5
UE 11 - Finance internationale	UE	20h			4
Finance internationale	EC				4
UE 12 - Économétrie spatiale	UE	20h			4
Économétrie spatiale	EC				4







UE 13 - Projets	UE		6
Projet économétrique 1	EC	24h	1
Projet économétrique 2	EC	24h	1
Projet de modélisation	EC	24h	1
Projet d'évaluation socio-économique	EC	24h	2
Informatique	EC	12h	1
UE 14 - Anglais	UE		2
Anglais	EC	24h	2
UE 15 - Mémoire ou rapport de stage	UE		5
Mémoire	EC		5
Rapport de stage	EC		5