





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

Lieu(x)

Pau

Campus

n Pau







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

SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Outils	UE				16 crédits
Analyse de données	EC	18h	12h		4 crédits
Statistiques appliquées	EC	30h			4 crédits
Systèmes d'information gestion bases de données	EC	18h	12h		4 crédits
Économétrie 1	EC	18h	12h		4 crédits
UE 2 - Analyse économique 1	UE				9 crédits
Analyse de la conjoncture	EC	24h			3 crédits
Évaluation des politiques publiques	EC	24h			4 crédits
Économie de l'environnement	EC	24h			3 crédits
UE 3 - Développement durable	UE				2 crédits
Economie et politique environnementale	EC	21h			2 crédits
UE 4 - Communication 1	UE				3 crédits
Anglais	EC		24h		2 crédits
Introduction à la recherche	EC		12h		1 crédits

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Developpement durable	UE				1,5 crédits
Energie Innovation	EC	18h			1,5 crédits
UE 6 - Communication 2	UE				3 crédits
Introduction à la recherche	EC		10h		1 crédits
Anglais	EC		24h		2 crédits
UE 7 - Outils	UE				14 crédits
Séries temporelles 1	EC	12h	9h		2 crédits
Machine Learning et python	EC	18h	12h		3 crédits
SIG pour économistes	EC	9h	6h		2 crédits
Évaluation socio-économique	EC	12h	9h		2 crédits
Statistiques et enquêtes	EC	18h	12h		3 crédits
Économétrie 2	EC	12h	9h		2 crédits
UE 8 - Spécialisation	EC				7,5 crédits
Marketing	EC	21h			2,5 crédits
Études de marché	EC	21h			2,5 crédits





Économie régionale et urbaine	EC	21h	2,5 crédits
UE 9 - Mémoire et stage	UE		6 crédits
Mémoire	EC		3 crédits
Stage	EC		3 crédits

SEMESTRE 3

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 1 - Spécialisation	UE				9 crédits
Études de marché 2	EC	21h			3 crédits
Étude et développement local	EC	21h			3 crédits
Marketing 2	EC	21h			3 crédits
UE 2 - Outils	UE				12,5 crédits
Utilisations et traitement des données	EC	21h	9h		3 crédits
Analyse qualitative et textuelle	EC	15h	9h		2,5 crédits
Informatique et apprentissage logiciels	EC	30h	15h		4 crédits
Deep Learning	EC	18h	12h		3 crédits
UE 3 - Projet	UE				4,5 crédits
Projet Étude de marché	EC		9h		1,5 crédits
Projet Marketing	EC		9h		1,5 crédits
Projet Études de développement local	EC		9h		1,5 crédits
UE 4 - Développement durable	UE				2 crédits
Territoires et gestion des impacts environnementaux 2	EC	15h			2 crédits
UE 5 - Communication	UE				2 crédits
Anglais	EC		24h		2 crédits

SEMESTRE 4

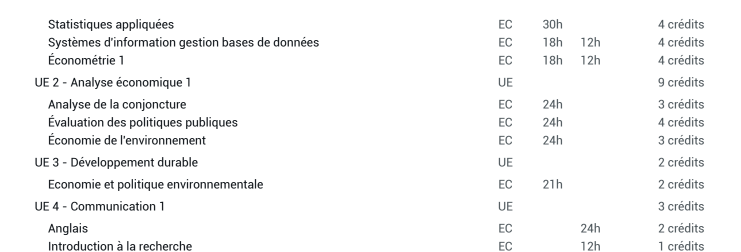
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6 - Mémoire ou stage	UE				30 crédits
Mémoire	EC				30 crédits
Stage	EC				30 crédits

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Outils	UE				16 crédits
Analyse de données	EC	18h	12h		4 crédits







SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Developpement durable	UE				1,5 crédits
Energie Innovation	EC	18h			1,5 crédits
UE 6 - Communication 2	UE				3 crédits
Introduction à la recherche	EC		10h		1 crédits
Anglais	EC		24h		2 crédits
UE 7 - Outils	EC				11,5 crédits
Séries temporelles 1	EC	12h	9h		2 crédits
Machine learning et Python	EC	18h	12h		3 crédits
Évaluation socio-économique	EC	12h	9h		2 crédits
Modélisation avec Mathématica	EC	12h	12h		2,5 crédits
Économétrie 2	EC	12h	9h		2 crédits
UE 8 - Spécialisation	UE				10 crédits
Économie du développement	EC	21h			2,5 crédits
Macroéconomie internationale	EC	21h			2,5 crédits
Économie régionale et urbaine	EC	21h			2,5 crédits
Commerce International : théories et politiques	EC	21h			2,5 crédits
UE 9 - Mémoire et stage	UE				6 crédits
Mémoire	EC				3 crédits
Stage	EC				3 crédits

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Spécialisation	UE	35h			13,5 crédits
Problématique contemporaine du développement	EC	21h			3 crédits
Modélisation de flux commerciaux	EC	18h			2,5 crédits







Capital Humain, Santé et Développement	EC	21h		3 crédits
Économie Géographique	EC	18h		2,5 crédits
Modélisation dynamique et macro-environnemental	EC	18h		2,5 crédits
UE 2 - Outil	UE	18h		8,5 crédits
Introduction à l'IA	EC	12h	9h	2 crédits
Économétrie spatiale	EC	12h	9h	2 crédits
Séries temporelles 2	EC			1,5 crédits
Deep Learning	EC	18h	12h	3 crédits
UE 3 - Projet	UE		10h	4 crédits
Projet Modélisation	EC		15h	2 crédits
Projet Econométrique	EC		15h	2 crédits
UE 4 - Développement durable	EC			2 crédits
Économie comportementale et risques environnementaux	EC	15h		2 crédits
UE 5 - Communication	UE		24h	2 crédits
Anglais	EC		24h	2 crédits

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6 - Mémoire ou stage	UE				30 crédits
Mémoire	EC				30 crédits
Stage	EC				30 crédits