

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

Master Economie Appliquée, Advanced Applied Economics

Master Economie Appliquée



ECTS
120 crédits



Durée
2 années



Composante
UFR Droit,
Economie,
Science
Politique

Présentation

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Programme

Master Economie Appliquée, Advanced Applied Economics 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Economic Modelling	UE				12 crédits
Equilibrium and Social Optimality	Matière				6 crédits
Preferences and Choices	Matière				6 crédits
UE2 Econometrics	UE				12 crédits
Econometrics I	Matière				6 crédits
Time Series and Forecasting	Matière				6 crédits
UE3 Economics as a Profession & Essay in Bibliography	UE				6 crédits
Economics as a profession	Matière				3 crédits
Essay in Bibliography	Projet				3 crédits
	Tutoré				
UE0 Bootcamp	UE		20h		
Bootcamp	Matière		20h		

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Economic Modelling	UE				9 crédits
Economic Dynamics	Matière				6 crédits
Project in Modelling	Projet				3 crédits
	Tutoré				
UE2 Econometrics	UE				9 crédits
Econometrics III	Matière				6 crédits
Project in Economics	Projet				3 crédits
	Tutoré				
UE3 Thematic Courses	UE				12 crédits
Economic Policy	Matière				2 crédits
Environmental Economics	Matière				2 crédits
Firms and Market	Matière				2 crédits
Social Choice	Matière				2 crédits
Information Economics	Matière				2 crédits
Growth and fluctuations	Matière				2 crédits

Master Economie Appliquée, Advanced Applied Economics 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Thematic Courses	UE	200h			30 crédits
Advanced International Economics	Matière	10h			1,5 crédits
Topics in Micro-Development Economics	Matière	10h			1,5 crédits
Corporate Finance and Product Market Competition	Matière	10h			1,5 crédits
Macro. Modelling for Fiscal, Monetary & Prudential Policies	Matière	20h			3 crédits
Mechanism Design	Matière	20h			3 crédits
Topics in Labor Economics	Matière	20h			3 crédits
Political Economics	Matière	30h			4,5 crédits
Topics in Applied Microeconometrics	Matière	20h			3 crédits
Topics in Energy Economics	Matière	10h			1,5 crédits
Topics in Growth and Environment	Matière	20h			3 crédits
Topics in Intertemporal Choice : a Life-Cycle Perspective	Matière	20h			3 crédits
Two-Sided Matching : theory and application to school choice	Matière	10h			1,5 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Research Master Thesis	UE				24 crédits
Research Master Thesis	Mémoire				24 crédits
UE2 Research Internship	UE				6 crédits
Research Internship	Stage				6 crédits