

	Code cours/ course's code	Matière/course	Volume horaire CM/ Hourly volume of lectures	Volume horaire TD/ Hourly volume of small group classes	ECTS/Credits	Emploi du temps / Time schedule	EXAMENS / EXAMS															
							1ère session / 1st round				2ème session / 2nd round											
							M1 ECONOMETRIE APPLIQUEE / APPLIED ECONOMETRICS								Contrôle continu / ongoing assessment	Examen terminal / Final exam			Contrôle continu / ongoing assessment	Examen terminal / Final exam		
																coefficient écrit/written	coefficient oral/oral	durée examen / duration		coefficient écrit/written	coefficient oral/oral	durée examen / duration
Semestre 1 / Semester 1	AMSESE1E03	Macroeconometrics	18	12	6	Master 1 ECAP		100%		2H		100%		1H								
	AMSESE1E02	Analyse de données et descriptive	20	14	6	Master 1 ECAP		100%	30 min	Dossier		100%		Dossier								
	AMSESE1E01	Econométrie linéaire avancée	18	12	6	Master 1 ECAP		100%	30 min	Dossier		100%	20min									
	AMSESE1E04	Evaluation des actifs financiers	12	12	5	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%	20min									
	AMSESE1E05	Economie numérique	12		2	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier								
	AMSESE1E06	Biostatistique 1	12	12	6	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier								
	AMSESE1E10	Introduction au logiciel R		18	3	Master 1 ECAP		100%		2H		100%		2H								
	AMSESE1E09	Dataviz : Power Bi	12	12	5	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier								
	AMSESE1E08	Introduction au logiciel Python		24	3	Master 1 ECAP		100%		2H		100%		2H								
	AMSESE1E07	Introduction au logiciel SAS		30	3	Master 1 ECAP		100%		2H		100%		2H								
	AMSESE2E01	Econométrie des variables qualitatives 1	18	18	6	Master 1 ECAP	33%	66%		3H30		100%		3H30								

Semestre 2 / Semester 2	AMSESE2E02	Modélisation avec des variables latentes	10	12	4	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier
	AMSESE2E03	Techniques de prévision et conjoncture	18	12	5	Master 1 ECAP	50%	50%		Dossier		100%		Dossier
	AMSESE2E05	Série temporelles univariées	18	12	5	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier
	AMSESE2E04	Public policy evaluation	12	12	5	Master 1 ECAP		100%		1H		100%	15min	
	AMSESE2E07	Gestion de bases de données sous SQL		24	5	Master 1 ECAP		100%		1H30		100%		1H30
	AMSESE2E08	Cours Python avancé		18	5	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier
	AMSESE2E09	Cours R avancé et GitHub	24		5	Master 1 ECAP		100%		Dossier		100%		Dossier
	AMSESE2E06	Dataviz : R-Shiny		18	3	Master 1 ECAP		100%	20min	Dossier		100%		Dossier