

Composante : IAE Nantes
Responsables de la mention : Olivier DARNE
Mention : Econométrie statistiques - AAMSESE
Parcours : Econométrie appliquée - AAMSESE
Niveau : master 1
Année : 4 - AAMSESE4

Semestre	Code UE 1- Existant : code à saisir 2- ou merci de préciser à créer, quand nouvel enseignement	TITRE DE L'UE	Coef UE	Code EC 1- Existant : code à saisir 2- ou merci de préciser à créer, quand nouvel enseignement	TYPE D'EC Préciser : EC obligatoire (sans choix) ou EC au choix : indiquer le nombre de choix / total choix	TITRE DE L'EC	Langue d'enseignement (menu déroulant)	Coef EC	CM Présence (P)	TD Présence (P)	Informations complémentaires (notes seuil, ...)	Modalités de contrôle des connaissances et des compétences				
												Lorsque le contrôle continu n'est pas intégral				
												Contrôle continu	Examen terminal	Dispensés d'assiduité	2nde session	
SEMESTRE 1	DISCIPLINAIRES															
	AAMSESE4A57															
	AMSESE1U01	UE 1 - Econométrie 1	12								Note seuil - NEANT					
				AMSESE1E01	Obligatoire	Econométrie linéaire avancée	Français 100%	4	18	12				Dossier + oral / 30 min	Dossier	Oral / 20 min
				AMSESE1E02	Obligatoire	Analyse de données et descriptive	Français 100%	4	20	14				Dossier + oral / 30 min	Dossier	Dossier
				AMSESE1E03	Obligatoire	Macroeconometrics	Anglais 100%	4	18	12				Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures	Ecrit / 1 heure
	AMSESE1U02	UE 2 - Economie 1	8								Note seuil - NEANT					
				AMSESE1E04	Obligatoire	Evaluation des actifs financiers	Français 100%	3	12	12				Dossier	Dossier	Oral / 20 min
				AMSESE1E05	Obligatoire	Economie numérique	Français 100%	2	16	0				Dossier	Dossier	Dossier
				AMSESE1E06	Obligatoire	Biostatistique 1	Français 100%	3	12	12				Dossier	Dossier	Dossier
	AMSESE1U03	UE 3 - Informatique 1	10								Note seuil - NEANT					
				AMSESE1E11	Obligatoire	Evaluation des politiques publiques 1	Français 100%	3	12	15				Ecrit / 1 heure	Ecrit / 1 heure	Ecrit / 1 heure
				AMSESE1E08	Obligatoire	Introduction à Python	Français 100%	3		24				Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures
				AMSESE1E09	Obligatoire	Dataviz : Power BI	Français 100%	2	12	12				Dossier	Dossier	Dossier
				AMSESE1E10	Obligatoire	Introduction au logiciel R	Français 100%	2		18				Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures
SEMESTRE 2	DISCIPLINAIRES															
	AAMSESE4A58															
	AMSESE2U01	UE 1 - Microéconométrie 1	5								Note seuil - NEANT					
				AMSESE2E01	Obligatoire	Econométrie des variables qualitatives 1	Français 100%	3	18	18				Ecrit / 3 heures 30	Ecrit / 3 heures 30	Ecrit / 3 heures 30
				AMSESE2E02	Obligatoire	Modélisation avec des variables latentes	Français 100%	2	10	12				Dossier	Dossier	Dossier
	AMSESE2U02	UE 2 - Analyse conjoncturelle	8								Note seuil - NEANT					
				AMSESE2E03	Obligatoire	Techniques de prévision et conjoncture	Français 100%	3	18	12			QCM 10 min + dossier		Dossier	Dossier
				AMSESE2E04	Obligatoire	Public policy evaluation 2	Anglais 100%	2	12	12				Ecrit / 1 heure	Ecrit / 1 heure	Oral / 15 min
				AMSESE2E05	Obligatoire	Séries temporelles univariées	Français 100%	3	18	12				Dossier	Dossier	Dossier
	AMSESE2U03	UE 3 - Informatique 2	10								Note seuil - NEANT					
				AMSESE2E06	Obligatoire	Dataviz : R-Shiny	Français 100%	2		18				Dossier + oral / 20 min	Dossier	Dossier
				AMSESE2E07	Obligatoire	Gestion de bases de données sous SQL	Français 100%	2		24				Examen / 1h30 pour QCM + Exo	Examen / 1h30 pour QCM + Exo	Examen / 1 heure 30
				AMSESE2E08	Obligatoire	Cours Python avancé	Français 100%	3		18				Dossier	Dossier	Dossier
				AMSESE2E09	Obligatoire	Cours R avancé et GitHub	Français 100%	3	24	0				Dossier	Dossier	Dossier
	AMSESE2U04	UE 4 - Professionnalisation	7								Note seuil					
			AMSESE2E10	Obligatoire	Mémoire	Français 100%	3		3	Barre à 10			Mémoire + oral (30 min)	Mémoire + oral (30 min)	Mémoire	
			AMSESE2E11	Facultatif	Stage	Français 100%	0		0	Néant	Non évalué	Non évalué	Non évalué	Non évalué	Non évalué	
			AMSESE2E12	Obligatoire	Certification SAS	Français 100%	4		4	Néant			Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures	Ecrit / 2 heures	