

SPECIALITE INGENIERIE ECONOMIQUE ET FINANCIERE

Année M2 - Parcours « Analyses quantitatives pour les organisations »

Orientation « Professionnelle »

	Unités d'enseignement	Matières	CM Nbre d'h00	TD Nbre d'h00	% de la matière dans l'UE	% de l'UE dans la note finale	ECTS	
S E M E S T R E 3	<u>U.E. 3.A</u> <u>COURS COMMUNS</u>	Marketing bancaire et quantitatif	30		40	5	4	
		Méthodes de prévision	20		30	5	3	
		Calcul actuariel	20		30	5	3	
		TOTAL DE L'UE 3.A		70		100%	15%	10
	<u>U.E. 3.B</u> <u>COURS DE SPECIALITE</u>	Econométrie des variables qualitatives	20		25	5	3	
		Techniques de Sondage	20		25	5	3	
		Analyse des données	20		25	5	3	
		Optimisation et outils d'aide à la décision	20		25	5	3	
		TOTAL DE L'UE 3.B		80		100%	20%	12
	<u>U.E. 3.C</u> <u>LANGUE ET PROFESSIONNALISATION</u>	Séminaires professionnels	20		20	3,5	2	
		Anglais	20		30	4	2	
		Réseaux et systèmes répartis ou Gestion financière des collectivités locales (spécialité DEAL)	20		30	4	2	
		Techniques de recherche d'emploi ou méthodologie économique (spécialité APE)	20		20	3,5	2	
		TOTAL DE L'UE 3.C		80		100%	15%	8
		TOTAL DU SEMESTRE 3		230		-	50%	30
S E M E S T R E 4	<u>U.E. 4.A</u> <u>COURS COMMUNS</u>	Gestion de patrimoine	30		60	5	3	
		Fiscalité	20		40	5	3	
		TOTAL DE L'UE 4.A		50		100%	10%	6
	<u>U.E. 4.B</u> <u>COURS DE SPECIALITE</u>	Econométrie des données de panel	20		25	5	3	
		Modélisation et simulation	20		25	5	3	
		Informatique de gestion	20		25	5	3	
		MEGC	20		25	5	3	
		TOTAL DE L'UE 4.B		80		100%	20%	12
	<u>U.E. 4.C – PROFESSIONNALISATION</u>	Stage (6 mois) et rapport de stage			100	20	12	
		TOTAL DE L'UE 4.C			100%	20%	12	
	TOTAL DU SEMESTRE 4		130		-	50%	30	
	TOTAL M2 IEF-AQO finalité « professionnel »		360		-	100%	60	