

Annexe

Programme pédagogique de 3^{ème} année du second cycle

En vue de l'obtention du diplôme de master de l'Ecole Nationale Supérieure en Statistique et en Economie Appliquée

Domaine : Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales, Filière : Sciences de gestion

Spécialité : Statistique Appliquée

Semestre S5 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines)					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
UE Fondamentale							
UEF3.1.1	70h00	50h00	20h00		140h00	12	12
Théorie de la décision	25h00	20h00			45h00	4	4
Econométrie des séries temporelles non stationnaires	20h00	15h00	10h00		45h00	4	4
Bootstrap et simulation	25h00	15h00	10h00		50h00	4	4
UEF3.1.2	85h00	30h00	20h00		135h00	12	12
Evaluation de projets	25h00		20h00		45h00	4	4
Système d'information statistique	30h00	15h00			45h00	4	4
Economie industrielle II	30h00	15h00			45h00	4	4
UE Méthodologie							
UEM3.1	60h00	15h00	15h00		90h00	6	6
Méthodologie de recherche et préparation de stage	30h00	15h00			45h00	3	3
Data mining et Apprentissage	30h00		15h00		45h00	3	3
Total Semestre 5	215h00	95h00	55h00		365h00	30	30

