

Annexe

Programme pédagogique de 2^{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 économiques

Spécialité : Economie Appliquée et Prospective

Semestre S3 :

Unité d'Enseignement UE	Volume horaire semestriel (15 semaines)					Coefficients	Crédits
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Travail individuel	Total		
UE Fondamentale							
UEF2.1.1	60h00	45h00	30h00		135h00	10	10
Econométrie I	20h00	15h00	10h00		45h00	4	4
Séries temporelles uni variées	20h00	15h00	10h00		45h00	3	3
Méthodes d'optimisation et contrôle optimale	20h00	15h00	10h00		45h00	3	3
UEF2.1.2	95h00	60h00	10h00		165h00	15	15
Organisation industrielle	25h00	15h00			40h00	4	4
Théorie de cycle et croissance	25h00	15h00			40h00	4	4
Techniques de prospective I	20h00	15h00	10h00		45h00	4	4
Economie du travail et de l'emploi	25h00	15h00			40h00	3	3
UE Méthodologie							
UEM2.1	15h00	30h00	15h00		60h00	5	5
Informatique: Système d'Analyse Statistique	15h00		15h00		30h00	3	3
Langue anglaise 3		30h00			30h00	2	2
Total Semestre 3	170h00	135h00	55h00		360h00	30	30