



Fiche Module Cycle Ingénieur

MODULE : Econométrie II

Département : Economie-Gestion Agricole et Agroalimentaire
(EGAAA)

Nom Responsable : **B. Thabet**

Année d'étude : 3^e

Spécialité ou option : EGAAA

Enseignement Pré-requis : **Initiation à l'économie, Econométrie I, Formalisation économique**
Intitulé du module : **Econométrie II**

Objectifs :

- Renforcer la compréhension des étudiants de la démarche économétrique
- Les sensibiliser sur les particularités économétriques du traitement de phénomènes économiques liés
- Sensibiliser les étudiants sur la nécessité de la double validation (économique et statistique) de modèles économétriques

Contenu :

- Cours (18h)
 - Particularités économétriques du traitement de phénomènes économique liés
 - Identification de systèmes à équations simultanées
 - Estimation équation par équation et estimation système
 - Examen de cas particuliers (systèmes SUR, récurrents, autorégressifs, etc.)
 - Prédiction sur la base de systèmes d'équations simultanées

- TD / TP (10h)

Applications conceptuelles et pratiques

Intervenant (s) :

Mr. B. Thabet

Planification du cours, séquence : 1 , 2 , 3, 4 ou 5

Besoin technique : • salle Info (oui/non) • connexion Internet (oui/non) • Data show (oui /non)