

MASTER ECONOMIE APPLIQUÉE

AGRICULTURE, MER, ENVIRONNEMENT

Semestre 9

MARCHÉS ET ENTREPRISES

Choix d'investissement et calcul économique pour les entreprises

Présentation

Les décisions des agents économiques doivent prendre en compte le caractère à la fois inter-temporel et incertain des projets. Ce cours propose une initiation au problème de décision d'investissement en univers certain et incertain. Il se déroulera sous forme de cours et d'illustrations à des situations réelles (industrie, agriculture, finance). . I- Caractéristiques générales des projets d'investissement, II- Revue des différents critères empiriques de choix d'investissement en avenir certain (rendement comptable, temps de récupération), fondements de l'actualisation (valeur actuelle nette). III- Approche de la décision d'investissement en univers incertain : apport de la théorie de la décision (illustrations sur différents modèles de décision par Laurent Piet, INRA) présentation de quelques techniques utilisées dans l'industrie et dans la finance (modèle de portefeuille, options réelles)

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 26h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Dossier		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Report de notes	Autre nature		100%	