

Economie bancaire				
Volume horaire		Unité d'Enseignement	Semestre	Niveau
Cours	TD			
18	0	Complémentaire	8	M1 IES
Enseignante		Evaluation	Coefficient	ECTS
Marianne Guille		Ecrit	1	1 FI / 3 FA

Objectifs de l'enseignement

Ce cours est une introduction à l'analyse du rôle des banques dans l'économie. Dans cet objectif, après une rapide présentation de la pratique et de la théorie de l'intermédiation financière, il examine la spécificité de l'intermédiation bancaire. Ensuite, il développe l'analyse de l'activité des banques dans le système financier français à l'aide de leurs comptes financiers (principalement le bilan et le compte de résultat). Puis, il aborde la modélisation de la firme bancaire qui s'inscrit dans le cadre de la microéconomie de l'incertain et de l'économie industrielle, avant d'introduire les problèmes d'asymétrie d'information qui affectent les contrats de prêt et de dépôts, en particulier l'analyse des effets d'anti sélection et d'aléa moral sur les marchés des dépôts et des crédits.

Descriptif de l'enseignement

L'intermédiation bancaire

Qu'est-ce qu'une banque ?

Pratique et théorie de l'intermédiation financière

Spécificité de l'intermédiation bancaire

Analyse de l'activité bancaire

La situation financière des banques (bilan et hors-bilan)

Les résultats de l'activité bancaire (compte de résultat, rentabilité, performance)

Les principes de gestion du bilan et des risques bancaires

Théorie de la firme bancaire

Modélisation de la firme bancaire (concurrence imparfaite, introduction du risque de crédit)

Analyse du marché bancaire (contestabilité, surcapacité, concentration, diversification)

Introduction de l'asymétrie d'information

Le contrat de dépôt avec information asymétrique

Le contrat de prêt avec information asymétrique

Méthode d'enseignement

Cours avec cas pratiques et exercices

Pré-requis

Microéconomie de l'incertain

Bibliographie (*ouvrages uniquement*)

- K. Matthews & J. Thompson, *The Economics of Banking*, Wiley
- F. Lobe, *Banque et marché du crédit*, PUF