



FSA2323

Analyse économique de l'entreprise et des marchés

[30h+15h exercices] 4 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Jean-Pierre Hansen, Yves Smeers

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

L'objectif de ce cours est de présenter les bases conceptuelles de la théorie micro-économique telles qu'elles conditionnent les décisions de l'entreprise.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le cours vise en particulier :

- à former à l'utilisation correcte du raisonnement et du calcul économique, c'est-à-dire l'affectation efficace des ressources limitées à usages alternatifs ;
- à étudier les relations dans l'entreprise avec son environnement économique, notamment la structure des marchés sur lesquels elle opère.

Résumé : Contenu et Méthodes

Le cours vise en particulier :

- à former à l'utilisation correcte du raisonnement et du calcul économique, c'est-à-dire l'affectation efficace des ressources limitées à usages alternatifs ;
- à étudier les relations dans l'entreprise avec son environnement économique, notamment la structure des marchés sur lesquels elle opère.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

- Pas de prérequis
- L'évaluation comprend : une interrogation finale (examen écrit) au terme du quadrimestre.
- Support: Dossiers de travail sur les différentes parties du cours (version disponible sur le site, et version papier)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ELEC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(4 crédits)	Obligatoire
ELME22/E	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 crédits)	
ELME22/M	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 crédits)	
ELME23/E	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 crédits)	
FSA13BA	Troisième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	(4 crédits)	
FSA3DS/GC	Diplôme d'études spécialisées en sciences appliquées (génie civil)	(4 crédits)	
GC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(4 crédits)	Obligatoire
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 crédits)	
MECA22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(4 crédits)	