



Faculté de sciences appliquées

FSA2230 Sensibilisation à la gestion des entreprises

[30h+15h exercices] 4 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Paul Belleflamme, Benoît Gailly

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Donner aux étudiants une vision globale de la problématique de la gestion des entreprises.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Présentation unifiée de l'articulation des différentes rationalités sous-jacentes à la gestion des entreprises englobant tous les aspects (finances, recherche, marketing, ressources humaines,...)

Résumé : Contenu et Méthodes

Analyse de l'entreprise comme réalité globale et dynamique englobant tous les aspects (finances, recherche, marketing, ressources humaines,...) sans négliger les dimensions éthiques et sociales.

Introduction des concepts-clés.

Définition des zones de diagnostic de l'entreprise et de son environnement.

Analyse des problèmes difficiles.

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

Grâce aux compétences de ses deux titulaires, le cours mêle des concepts provenant des sciences économiques et de gestion. Il n'y a pas d'ouvrage de référence mais des présentations de diapositives sont mises à disposition des étudiants.

La majeure partie de l'évaluation porte sur un travail réalisé en groupe qui consiste à appliquer les concepts couverts dans le cours à l'analyse d'une entreprise déterminée.

Le cours doit être donné par un enseignant expérimenté.

Les 15 heures de séminaire sont consacrées à des conférences par des dirigeants d'entreprise.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

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)	
ELME23/M	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 crédits)	
INCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(4 crédits)	
INFO23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(4 crédits)	
MAP23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 crédits)	
SC3DA/B	Diplôme d'études approfondies en sciences (Biologie)	(4 crédits)	
SC3DA/C	Diplôme d'études approfondies en sciences (Chimie)	(4 crédits)	
SC3DA/G	Diplôme d'études approfondies en sciences (Géographie)	(4 crédits)	
SC3DA/P	Diplôme d'études approfondies en sciences (Physique)	(4 crédits)	Obligatoire