



Faculté des sciences appliquées

FSA

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 : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme 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, ...)

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

CMAG23/1	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie théorique et physique)	Obligatoire
CMAG23/3	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie organique et biologique)	Obligatoire
CMAG23/4A	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie et physique agricoles (chimie et physique du sol))	Obligatoire
CMAG23/4B	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur chimiste et des bioindustries (Chimie et physique agricoles (Phytopharmacie))	Obligatoire
CMAG23/4C	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie et physique agricoles (Environnement et dépollution))	Obligatoire
CMAG23/5	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Biologie et microbiologie industrielles)	Obligatoire
CMAG23/8A	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Technologie & gestion industries agricoles & alim, brasserie)	Obligatoire
CMAG23/8B	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Technologie & gestion industries agric&alim, industries alim)	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)
ELME23/M	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 crédits)
GC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(4 crédits)
GC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(4 crédits)
INCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(4 crédits)
INFO21	Première 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)
MATR23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(4 crédits)
MECA23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(4 crédits)