

Faculty of Applied Sciences



FSA2230 Introduction to management and to business economics

[30h+15h exercises] 4 credits

This course is taught in the 2nd semester

Teacher(s): Paul Belleflamme, Benoît Gailly
Language: French
Level: Second cycle

Aims

At the end of this module, students should have a global view of business management.

Main themes

The module provides a unified presentation of the articulation between the main rationales of business management, encompassing all aspects (finance, research, marketing, human resources,...).

Content and teaching methods

Analysis of the firm as a global and dynamic entity, encompassing all aspects (finance, research, marketing, human resources,...), without neglecting the ethical and social dimensions.
 Introduction to the key concepts.
 Articulation between theoretical concepts and real-life case-studies.

Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Thanks to the background of the two professors, the module mixes concepts from economics and management sciences.
 There is no textbook but powerpoint slides will be made available for each topic covered.
 Most of the final assessment will be attributed to a team coursework which consists in applying the theoretical concepts to the analysis of a particular company.

Programmes in which this activity is taught

BRAS3DS Diplôme d'études spécialisées en brasserie
CMAG2
SC3DA Diplôme d'études approfondies en sciences

Other credits in programs

ELME21/E	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (4 credits) civil électro-mécanicien (énergie)	
ELME22/E	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 credits)
ELME22/M	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 credits)
ELME23/E	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 credits)
ELME23/M	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 credits)
INCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(4 credits)
INFO22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(4 credits)
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 credits)
MAP23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 credits)
MECA23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(4 credits)