


 Faculty of Applied Sciences

**FSA2240 Foundations of financial management**

[30h+15h exercises] 4 credits

This course is taught in the 2nd semester

**Teacher(s):** Philippe Grégoire  
**Language:** French  
**Level:** Second cycle

**Other credits in programs**

<b>ACTU21MS</b>	Première année du master en sciences actuarielles, à finalité spécialisée	(4 credits)	Mandatory
<b>ELME22/E</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 credits)	
<b>ELME22/M</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 credits)	
<b>ELME23/E</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 credits)	
<b>ELME23/M</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(4 credits)	
<b>GC22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(4 credits)	Mandatory
<b>INCH22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(4 credits)	Mandatory
<b>INCH23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(4 credits)	
<b>INFO22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(4 credits)	Mandatory
<b>MAP22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 credits)	Mandatory
<b>MAP23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 credits)	
<b>MATR22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(4 credits)	Mandatory
<b>MECA23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(4 credits)	Mandatory
<b>SC3DA/B</b>	Diplôme d'études approfondies en sciences (Biologie)	(4 credits)	
<b>SC3DA/C</b>	Diplôme d'études approfondies en sciences (Chimie)	(4 credits)	
<b>SC3DA/G</b>	Diplôme d'études approfondies en sciences (Géographie)	(4 credits)	
<b>SC3DA/P</b>	Diplôme d'études approfondies en sciences (Physique)	(4 credits)	Mandatory
<b>SINF13BA</b>	Troisième année d'études de bachelier en sciences informatiques	(4 credits)	
<b>SINF1PM</b>	Année d'études préparatoires au master en sciences informatiques (60 et 120)	(4 credits)	