

## ECONOMIE

Pilier principal Bachelor FLSH		72 ECTS			
Professeurs	Modules & enseignements	ECTS	Semestre (A/P)	Dotation H/semaine	Evaluation
<b>1<sup>ère</sup> année</b>					
	<b><u>Module Introduction à l'économie</u></b>	<b>12</b>			
M. Zarin	<i>Macro-économie 1</i>	6	P	2h et 2h TP	E
M. Zarin	<i>Micro-économie 1</i>	6	A	2h et 2h TP	E
	<b><u>Module Introduction à la statistique</u></b>	<b>18</b>			
Y. Tillé	<i>Statistique descriptive</i>	6	A	2h et 2h TP	E
A. Massiani	<i>Mathématiques appliquées 1</i>	6	A	2h et 2h TP	TP E
A. Massiani	<i>Mathématiques appliquées 2</i>	6	P	2h et 2h TP	TP E
<b>Total 1<sup>ère</sup> année</b>		<b>30</b>			
<b>2<sup>ème</sup> année ou 3<sup>ème</sup> année</b>					
	<b><u>Module Cours thématiques I</u></b>	<b>21</b>			
C. Lutzelschwab	<i>Histoire économique et sociale</i>	6	A	4h	E
M. Zarin	<i>Economie suisse</i>	3	P	2h	E
C. Starica	<i>Statistique inférentielle</i>	6	A	4h	P R ES
Y. Tillé	<i>Modèles de régression</i>	6	P	2h et 2h TP	E
<b>Total</b>		<b>21</b>			
<b>3<sup>ème</sup> année ou 2<sup>ème</sup> année</b>					
	<b><u>Module Cours thématiques II</u></b>	<b>21</b>			
M. Farsi	<i>Micro-économie 2</i>	6	A	2h et 2h TP	E
J.-M. Grether	<i>Economie du développement durable</i>	3	P	2h	E
C. Dal Zotto	<i>Gestion des ressources humaines</i>	6	A	4h	E P
F. Chappuis	<i>Droit des sociétés</i>	3	A	2h	E
M. Zarin	<i>Croissance économique</i>	3	A	2h	E
<b>Total</b>		<b>21</b>			

E : examen écrit de 2h lors de la session d'examens de fin de semestre.

ES : examen écrit de 2h lors du dernier cours du semestre.

EI : examen écrit intermédiaire de 2h.

TP : exercices.

P : projet.

R : rapport.

Modalités de rattrapage après 1 ou 2 échecs : examen écrit de 2h. durant la session d'examens de fin de semestre.

Modalités de rattrapage après une absence à la première tentative : E ou EI + autres.

Renforcement pour l'obtention d'un pilier principal à 90 ECTS		18 ECTS			
Numéro module	Modules & enseignements	ECTS	Semestre (A/P)	Dotation H/semaine	Evaluation
<b>2<sup>e</sup> année ou 3<sup>ème</sup> année</b>					
	<b><u>Module Renforcement I</u></b>	<b>12</b>			
A. Belkoniene	<i>Introduction à l'informatique ou Introduction à la programmation</i>	6	P/A	2h et 2h TP	E
J.-M. Grether	<i>Macro-économie 2</i>	6	P	2h et 2h TP	E
<b>Total</b>		<b>12</b>			
<b>3<sup>ème</sup> année ou 2<sup>ème</sup> année</b>					
	<b><u>Module Renforcement II</u></b>	<b>6</b>			
A. Schönenberger	<i>Economie publique</i>	3	P	2h	E
M. Farsi	<i>Organisation industrielle</i>	3	P	2h	E
<b>Total</b>		<b>6</b>			

Pilier secondaire Bachelor FLSH		42 ETCS			
Numéro module	Modules & enseignements	ECTS	Semestre (A/P)	Dotation H/semaine	Evaluation
<b>2<sup>ème</sup> année</b>					
	<b><u>Module I</u></b>	<b>24</b>			
M. Zarin	<i>Macro-économie 1</i>	6	P	2h et 2h TP	E
M. Zarin	<i>Micro-économie 1</i>	6	A	2h et 2h TP	E
Y. Tillé	<i>Statistique descriptive</i>	6	A	2h et 2h TP	E
A. Massiani	<i>Mathématiques appliquées 1</i>	6	A	2h et 2h TP	TP E
<b>Total 2<sup>ème</sup> année</b>		<b>24</b>			
<b>3<sup>ème</sup> année</b>					
	<b><u>Module II</u></b>	<b>18</b>			
J.-M. Grether	<i>Economie du développement durable</i>	3	P	2h	E
A. Schönenberger	<i>Economie publique</i>	3	P	2h	E
M. Farsi	<i>Organisation industrielle</i>	3	P	2h	E
M. Zarin	<i>Croissance économique</i>	3	A	2h	E
M. Farsi	<i>Micro-économie 2</i>	6	A	2h et 2h TP	E
<b>Total 3<sup>ème</sup> année</b>		<b>18</b>			