

ECONOMIE

| Pilier principal Bachelor FLSH | | 72 ECTS | | | |
|---|--|-----------|----------------|--------------------|------------|
| Professeurs | Modules & enseignements | ECTS | Semestre (A/P) | Dotation H/semaine | Evaluation |
| 1^{ère} année | | | | | |
| | <u>Module Introduction à l'économie</u> | 12 | | | |
| 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 |
| | <u>Module Introduction à la statistique</u> | 18 | | | |
| 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 |
| Total 1^{ère} année | | 30 | | | |
| 2^{ème} année ou 3^{ème} année | | | | | |
| | <u>Module Cours thématiques I</u> | 21 | | | |
| 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 |
| Total | | 21 | | | |
| 3^{ème} année ou 2^{ème} année | | | | | |
| | <u>Module Cours thématiques II</u> | 21 | | | |
| 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 |
| Total | | 21 | | | |

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 |
| 2^e année ou 3^{ème} année | | | | | |
| | <u>Module Renforcement I</u> | 12 | | | |
| 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 |
| Total | | 12 | | | |
| 3^{ème} année ou 2^{ème} année | | | | | |
| | <u>Module Renforcement II</u> | 6 | | | |
| A. Schönenberger | <i>Economie publique</i> | 3 | P | 2h | E |
| M. Farsi | <i>Organisation industrielle</i> | 3 | P | 2h | E |
| Total | | 6 | | | |

| Pilier secondaire Bachelor FLSH | | 42 ETCS | | | |
|------------------------------------|--|-----------|----------------|--------------------|------------|
| Numéro module | Modules & enseignements | ECTS | Semestre (A/P) | Dotation H/semaine | Evaluation |
| 2^{ème} année | | | | | |
| | <u>Module I</u> | 24 | | | |
| 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 |
| Total 2^{ème} année | | 24 | | | |
| 3^{ème} année | | | | | |
| | <u>Module II</u> | 18 | | | |
| 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 |
| Total 3^{ème} année | | 18 | | | |