

Descriptif de module

Domaine HES-SO Economie et services
 Filière Economie d'entreprise

1 Intitulé du module 2018-2019 **Economie et Branches instrumentales II**

Code E.EE.342.436.F.18	Type de formation * <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> EMBA <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Autres		
Niveau <input type="checkbox"/> module de base <input type="checkbox"/> module d'approfondissement <input checked="" type="checkbox"/> module avancé <input type="checkbox"/> module spécialisé	Caractéristique <input checked="" type="checkbox"/> En cas d'échec définitif à un module défini comme obligatoire pour acquérir le profil de formation correspondant, l'étudiant-e est exclu-e de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise conformément à l'article 25 du Règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO	Type de module <input checked="" type="checkbox"/> module principal <input type="checkbox"/> module lié au module principal <input type="checkbox"/> module facultatif ou complémentaire	Organisation temporelle <input checked="" type="checkbox"/> semestre de printemps <input type="checkbox"/> semestre d'automne <input type="checkbox"/> module sur 2 semestres automne et printemps <input type="checkbox"/> Autres

2 Organisation

Crédits ECTS * 6	Langues(s) <input type="checkbox"/> allemand <input type="checkbox"/> allemand / D <input type="checkbox"/> bilingue <input checked="" type="checkbox"/> français <input type="checkbox"/> français - allemand - anglais <input type="checkbox"/> français - anglais / FE-FD <input type="checkbox"/> italien <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> allemand - anglais <input type="checkbox"/> anglais <input type="checkbox"/> espagnol <input type="checkbox"/> français - allemand <input type="checkbox"/> français - anglais <input type="checkbox"/> français / F <input type="checkbox"/> mandarin
----------------------------	--	---

3 Prérequis

- avoir validé le(s) module(s)
- avoir suivi le(s) module(s) Economie et Branches instrumentales I
- Pas de prérequis
- Autre

Autres prérequis

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *

4361 Macroéconomie 2

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit être à même de comprendre, expliquer et apporter un regard critique sur:

- Politique macroéconomique en générale, au niveau suisse et au niveau international
- Chômage en Suisse : analyse du marché de l'emploi, définition et structure du chômage, analyse des statistiques et des indicateurs d'emploi et de chômage, lutte contre le chômage
- Dilemme entre une politique de lutte contre le chômage et une politique de lutte contre l'inflation (impact politique)
- Analyse de la demande et de l'offre agrégées, de leur influence à court terme et à long terme
- Introduction à la politique monétaire et à la politique budgétaire en Suisse
- Introduction aux grands débats nationaux et internationaux en matière de politique économique

4362 Mathématiques 4

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit :

- Etre capable de modéliser des problèmes économiques et d'utiliser les techniques et/ou outils appropriés pour les résoudre
- Etre capable d'exploiter les outils mathématiques de manière adéquate et critique dans les différents modules de la formation d'économiste d'entreprise

Cela se décline notamment en abordant les thèmes suivants :

- Introduction au Calcul intégral
- Primitive
- Intégrale
- Applications : Calcul de surfaces, calcul d'option, surplus des consommateurs et des producteurs, etc.
- Introduction au calcul matriciel
- Définitions
- Opérations sur les matrices
- Déterminants et inverses
- Applications des matrices (résolution de systèmes, modèle de Leontiev, etc.)
- Programmation linéaire

Domaine HES-SO Economie et services
Filière Economie d'entreprise

5 **Contenu et formes d'enseignement ***

4361 Macroéconomie 2

Enseignement basé sur le livre de référence : Principes de l'économie - G.N. Mankiw/M.P. Taylor (selon le programme romand)
Cours ex-cathedra et adaptation des chapitres du livre de référence à la réalité suisse
Analyse de textes, d'émissions, de reportages, de films en relation avec le thème traité
Exercices en classe en lien avec la théorie
Discussion et débats en lien avec l'actualité économique

4362 Mathématiques 4

- Introduction au Calcul intégral (Primitive; Intégrale; Applications au calcul de surfaces, au surplus des consommateurs et des producteurs, etc.)
- Introduction à l'algèbre linéaire: fonctions linéaires; calcul des valeurs d'une fonction linéaire par des matrices; opérations sur les fonctions linéaires et leurs représentations par des opérations sur les matrices (addition de matrices, multiplication par un nombre réel; multiplication de matrice, inverse d'une matrice, etc.).
- Résolution de systèmes d'équations par des matrices.
- Programmation linéaire.
Formes d'enseignement : L'enseignement se dispense par des présentations du professeur, des exercices, des exercices à la maison, des travaux en groupes, des présentations par les étudiants ou des travaux individuels.

6 **Modalités d'évaluation et de validation ***

Date et forme des contrôle(-s) continu(-s) organisé(-s) durant le semestre (CC) sont communiquées dans les deux premières semaines en début de semestre par le professeur.

L'examen de fin de module (E) se compose ainsi :
4361 Macroéconomie 2 (U1) : évaluation écrite de 60 minutes
4362 Math 4 (U2) : évaluation écrite de 90 minutes

Règle de validation du module :
 $U1 = (CCU1+EU1) / 2$, arrondi au 1/10
 $U2 = (CCU2+EU2) / 2$, arrondi au 1/10

Pondération : $P1 = 2/5$, $P2 = 3/5$.

Note du module (N) = $(U1 \cdot P1 + U2 \cdot P2) / \sum P$ arrondi au 1/10

Validation du module :
Note plus grande ou égale à 4 : module acquis
Note comprise entre 3.5 et 3.9 : remédiation possible du module
Note inférieure à 3.5 : répétition du module

La note de remédiation remplace la note de l'unité (U).

La durée et la forme de l'examen de remédiation sont les mêmes que l'E. Le contenu de l'examen de remédiation se compose de l'intégralité de la matière vu dans les U.

Le module ne peut être répété qu'une seule fois.

7 **Modalités de remédiation ***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

7a **Modalités de remédiation (en cas de répétition) ***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

Autres modalités de remédiation

8 **Remarques**

En principe, la fréquentation des unités de cours ainsi que la participation à toute autre activité prévue dans le plan d'études sont obligatoires. En cas d'absence, l'étudiant est tenu d'informer par écrit le professeur qui décide si l'absence annoncée est justifiée ou non, ainsi que de l'éventuelle sanction.

9 **Bibliographie**

Favre, J.P. (2012), Mathématiques de gestion, Epalinges : Digilex (mathématiques)

10 **Enseignant-e-s**

Barbey Valérie
Bitschnau-Nichini Titienne

Responsable de module *
Ruppen Paul

Descriptif validé le *
10.09.2018

Descriptif validé par *
Roten Hans-Peter