

Descriptif de module

Domaine : Economie & Services
Filière : Economie d'entreprise
Orientation :

1. Intitulé de module Branches Instrumentales II 2023-2024

Code : 5062 – B-R

Type de formation :

Bachelor Master MAS DAS CAS Autres :

Niveau :

- Module de base
 Module d'approfondissement
 Module avancé
 Module spécialisé
 Autres :

Caractéristique :

Module obligatoire dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art. 25, du Règlement sur la formation de base (Bachelor et Master) en HES-SO

Type :

- Module principal
 Module lié au module principal
 Module facultatif ou complémentaire
 Autres :

Organisation temporelle :

- Module sur 1 semestre
 Module sur 2 semestres
 Semestre d'automne
 Semestre de printemps
 Autres : Modules sur 4 semestres pour le cursus En Emploi

2. Organisation

Crédits ECTS : 4

Langue principale d'enseignement :

- Français Italien
 Allemand Anglais
 Autres :

3. Prérequis

- Avoir validé le module
 Avoir suivi le module
 Pas de prérequis
 Autres :

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Unité d'enseignement 50615 : Mathématiques 2

Au terme des unités 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 différentiel
 - Dérivées premières et secondes
 - Détermination des extrémums et points d'inflexion
 - Etude de la croissance et de la courbure
 - Exemples d'application

Unité d'enseignement 50616 : Statistiques 2

Au terme des unités d'enseignement, l'étudiant-e doit :

- ✓ Etre capable de représenter et de synthétiser de manière pertinente des données statistiques.
- ✓ Etre capable d'exploiter de manière adéquate et critique les outils statistiques.
- ✓ Connaître les limites méthodologiques des analyses et outils statistiques et savoir les respecter.

Cela se décline notamment en abordant les thèmes suivants :

- Probabilités
 - Analyse combinatoire
 - Probabilités simples et conditionnelles
 - Notions de variables aléatoires, espérance et variance
 - Lois de distribution discrètes et continues.

5. Contenu et formes d'enseignement

Unité d'enseignement 50615 : Mathématiques 2 :

- Introduction au calcul différentiel
 - Dérivées premières et secondes
 - Détermination des extrémums et points d'inflexion
 - Etude de la croissance et de la courbure
 - Exemples d'application

Unité d'enseignement 50616 : Statistiques 2 :

Statistiques II (probabilités) :

- Analyse combinatoire et probabilités: Dénombrement des permutations, arrangements et combinaisons ;
- Premières notions de probabilités, probabilité conditionnelles ;
- Notions de variables aléatoires et distributions de probabilité: loi de probabilité, densité de probabilité, fonction de répartition, espérance mathématique de X , variance de X .
- Distributions théoriques discrètes : loi binomiale, loi de Poisson, ...
- Distributions continues : loi normale, loi exponentielle, ...

6. Modalités d'évaluation et de validation

L'évaluation du module se fera en principe de la manière suivante :

Examen écrit pour chaque unité de cours à la fin des semestres concernés.

Semaine 1 à 14 : contrôle-s continu-s optionnel-s selon décision de la coordination du module.

(les pondérations sont communiquées par les enseignant- e-s avant les évaluations).

Le résultat du module correspond à la moyenne pondérée des notes des unités de cours en fonction du nombre d'heure(s) d'enseignement hebdomadaire(s) prévue(s) dans le plan d'études.

Cette pondération s'applique également aux étudiant-e-s répétant ce module durant la présente année académique.

7. Modalités de remédiation

- Remédiation obligatoire si le résultat du module est compris entre 3,5 et 3,9 / 6.
- Pas de remédiation
- Autres modalités :

Autres modalités de remédiation

En cas de remédiation, seule la note de l'examen de remédiation sera prise en compte.

Un module répété ne peut pas être remédié.

8. Bibliographie

- Business Statistics: A Decision-Making Approach, D. Groebner, P. Shannon, P. Fry, K. Smith, Prentice Hall Ed., 8th édition, 2010 (ou ultérieure). ISBN13: 9781408261729

9. Calculatrices

Calculatrices personnelles autorisées à l'examen

- Casio FX-82 Solar
- Texas Instruments TI-30 eco RS

Seules ces calculatrices sont acceptées à l'examen. Les calculatrices seront contrôlées pendant l'examen et toute possession d'un autre modèle de calculatrice sera considérée comme une tentative de fraude.

Attention, lors de l'examen, il n'y aura pas de calculatrices de rechange à disposition des étudiant-e-s ne disposant pas d'une de ces calculatrices autorisées.