

Statistiques 1

Domaine	Economie et Services
Filière	Economie d'entreprise
Orientation	Economie d'entreprise (EE)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom	: Statistiques 1
Identifiant	: HEG-Stat1
Années académiques	: 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023
Responsable	: Laura Vinckenbosch
Charge de travail	: 60 heures d'études
Périodes encadrées	: 30 (= 22.5 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours			30									

Connaissances préalables recommandées

Aucunes.

Objectifs

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

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

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 30 périodes

- Représentation des données statistiques (type, graphiques, ...)	4
- Opérateur de sommation	2
- Mesures de tendance centrale, de position et dispersion	6
- Mesures de forme et de concentration	4
- Taux de croissance et moyennes	4
- Statistique descriptive bivariée et introduction au test du chi ²	4
- Introduction à la régression linéaire et application	2
- Réserve	4

Bibliographie

Mathématiques de gestion, Jean-Pierre Favre, Editions Digilex, deuxième édition

Statistiques et probabilités en économie-gestion, Christophe Hurlin et Valérie Mignon, Editions Dunod

Méthodes statistiques appliquées au management, Corinne Hahn, Sandrine Macé, Editions Pearson

Statistique et probabilités, Gilles Ouellet, Editions Modulo

Initiation aux probabilités, Sheldon M. Ross, Editions PPUR

Contrôle de connaissances

Examen : L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 90 minutes.

Matériel autorisé :

- Calculatrice programmable (de type TI-84)
- Formulaire officiel annoté

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1