

## Statistiques 2

<b>Domaine</b>	Economie et Services
<b>Filière</b>	Economie d'entreprise
<b>Orientation</b>	Economie d'entreprise (EE)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom:	:	Statistiques 2
Identifiant:	:	HEG-Stat2
Année académique	:	2019-2020
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
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

- Analyse combinatoire	8
- Introduction aux probabilités (espace de probabilité, règles de calcul, formule de Bayes, arbres, table, diagramme de Venn, ...)	8
- Variables aléatoires discrètes	8
- Indices statistiques	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

Fiche validée le 27.06.2019 par Borter Silna