

Informatique 2

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

Informations générales

Nom:	:	Informatique 2
Identifiant:	:	HEG-Info2
Année académique	:	2018-2019
Responsable:	:	Sandro Semenzato
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

Aucune.

Objectifs

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

1. Découvrir l'approche méthodologique d'un tableau de bord
2. Construire des indicateurs de performance
3. Préparer les sources de données
4. Apprendre les fonctionnalités d'un tableur par la construction de cas pratique
5. Traiter divers secteurs d'activités du monde économique
6. Intégrer les fonctionnalités avancées d'un tableur
7. Savoir gérer le tableau croisé dynamique intégré

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 30 périodes

- Approche méthodologique pour une optimisation des données et prise de décision

30

Bibliographie

Tableaux de bord. Editeur : eni Editions Auteurs : MM. Jean-François Rieu et Pierre Rigollet - Pilotez vos informations pour optimiser la prise de décision, avec Excel 2016. (version de 2017). *Ce livre est obligatoire et tient lieu de support de cours*

Tableaux de synthèse et tableaux de bord. Editeur : eni Editions Auteurs : M. Pierre Rigollet - Traitez et analysez de gros volumes de données avec Excel ISBN 9782746082038

Business Intelligence simple et efficace Editeur : eni Editions Auteurs : M. Jean-Philippe Gouigoux - avec Excel et PowerPivot ISBN 9782746089129

Excel 2010 Editeur : eni Editions Auteurs : M. Pierre Rigollet - Tableaux croisés dynamiques ISBN 9782746059283

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:

- Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1

Fiche validée le 16.05.2018 par Borter Silna