

Méthodologie 2

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

Informations générales

| | | |
|---------------------|---|--------------------|
| Nom: | : | Méthodologie 2 |
| Identifiant: | : | HEG-Metho2 |
| Année académique | : | 2020-2021 |
| Responsable: | : | Silna Borter |
| 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

Il est recommandé de maîtriser le contenu du cours de méthodologie 1.

Objectifs

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit être à même de maîtriser les techniques de travail en sachant

- Acquérir, utiliser et référencer l'information primaire et secondaire en en vérifiant la fiabilité
- Formuler une problématique, des indicateurs et des hypothèses/objectifs de recherche
- Choisir, utiliser et justifier le choix d'une méthode de collecte pertinente par rapport à l'objectif
- Présenter les résultats liés à la démarche de collecte d'informations en réponse à la problématique de départ
- Concevoir et organiser une bibliographie en rapport avec la problématique

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 30 périodes

- | | |
|-------------------------------|---|
| - Etat de la littérature | 4 |
| - Traitement de l'information | 4 |
| - Analyse des données | 4 |
| - Formulation d'un objectif | 4 |

- Démarche qualitative et quantitative 4
- Conception d'outils et de techniques de collecte de données 4
- Interprétation des résultats et formulation de recommandations, sur la base d'un mandat fictif ou réel. 6

Bibliographie

AMYOTTE, Luc. Méthodes quantitatives: applications à la recherche en sciences humaines: solutionnaire. ERPI sciences humaines, 2002.

Contrôle de connaissances

Cours:

L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au travers d'un travail de groupe.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 10.09.2020 par Vinckenbosch Laura