

## Analyse du marché

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

### Informations générales

Nom	: Analyse du marché
Identifiant	: HEG-AnaMar
Années académiques	: 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023
Responsable	: Didier Durroux
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 45 (= 33.75 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours									45			

### Connaissances préalables recommandées

Aucunes.

### Objectifs

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

1. Maîtriser les concepts clés relatifs aux études de marché et connaître les principales techniques d'études qualitatives et quantitatives (contextes d'application, méthodologies, résultats)
2. Transposer ces concepts à des cas d'applications réels tout en utilisant les outils appropriés (de la compréhension de la problématique du client à la présentation des résultats)

### Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 45 périodes

- Compréhension et positionnement des Etudes de Marché dans la démarche marketing 6
- Typologies de études du marché. 6
- Etude qualitative : Comprendre le consommateur, explorer de nouveaux horizons 16
- Etude quantitative : Mesurer et valider des hypothèses 17

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

**Cours** : Règles de calcul de l'unité de cours – analyse du marché :

- contrôle continu (40%) : note sur base des travaux réalisés à chaque phase du projet, arrondi au 1/10;
- présentation finale du projet (60%) : présentation du projet d'étude de marché en groupe portant sur la problématique réelle d'une entreprise. poids de l'unité de cours :80 %.

Des pénalités de 0.1 point sur la note du rapport écrit peuvent être encourues en cas de non-respect du nombre de pages exigé, de remise tardive ou de mauvaise qualité de retranscription.

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1