

Outils d'analyse des sciences économiques

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 30,0
- > Niveau d'étude : BAC +2
- > Période de l'année : Enseignement troisième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Langues et cultures étrangères
- > Code ELP : 4V3LOANP

Présentation

Présentation des concepts et des méthodes de statistique descriptive axée sur des exemples issus de problématiques économiques. La statistique descriptive, fondée sur l'observation de données relatives à toutes sortes de phénomènes (économiques, financiers, historiques, géographiques, biologiques, ...), consiste en la représentation sous forme de tableaux ou graphiques des données et la synthèse des données par des caractéristiques numériques.

Objectifs

Présenter les fondamentaux de statistique descriptive nécessaires à la compréhension mais aussi à la critique de l'information économique.

Évaluation

- Contrôle continu : Deux épreuves en cours de formation
- Contrôle dérogatoire : Un examen écrit (durée 1h30)
- Contrôle de seconde chance : Un examen écrit (durée 1h30)

Pré-requis nécessaires

Opérations mathématiques de base.

Compétences visées

- Synthétiser (sous forme de tableaux, graphiques), résumer (par des indicateurs statistiques clés) et extraire l'information pertinente contenue dans une série statistique.
- Analyser, quantifier et évaluer l'intensité de la relation entre deux variables.
- Décrire, analyser et expliquer l'évolution d'un phénomène au cours du temps.

Bibliographie

- Hahn, C. et S. Macé (2017). Méthodes statistiques appliquées au management, 2^{nde} édition, Pearson.
- Hurlin, C. et V. Mignon (2018). Statistique et probabilités en économie et gestion, Dunod.
- Tribout, B. (2013). Statistique pour économistes et gestionnaires, 2^{nde} édition, Pearson.