

Techniques quantitatives 1

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +1
- > Période de l'année : Enseignement premier semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H1AE04P

Présentation

Les enseignements de Techniques Quantitatives, répartis sur les 4 semestres des 2 premières années de la Licence AES, ont pour vocation de fournir aux étudiants de cette filière les bases mathématiques tant théoriques que pratiques nécessaires pour appréhender les méthodes utilisées en sciences humaines et sociales ainsi que, plus tard, dans leur vie professionnelle. Le programme, cohérent et gradué, fera appel aux connaissances déjà acquises dans le secondaire et pourra comporter les éléments suivants: Bases d'algèbre et géométrie : équations, inéquations et représentations graphiques, figures géométriques simples et applications, éléments d'analyse (études de fonctions, dérivation, variations et extremums), statistiques descriptives univariées et bivariées, inférence statistique (estimation et tests) Le programme de ce semestre reprend les bases de mathématiques nécessaires pour aborder dès le début de l'année de L1 les contenus d'économie et sciences sociales : algèbre, analyse, statistiques descriptives univariées, taux de variations, indices.

Objectifs

Maîtriser les calculs d'algèbre et d'analyse de base, ainsi que l'analyse statistique élémentaire

Évaluation

Pour les étudiants en régime standard: 2 épreuves écrites; pour les étudiants en régime dérogatoire: 1 épreuve écrite.

Dans le cadre de cet EC, l'usage de l'IA pour aider à la réalisation des travaux de contrôle continu soumis à évaluation est interdit. Vous n'avez pas le droit de faire appel à une IA générative à des fins de documentation, recherche d'idées, construction, rédaction ou édition (hors usages de recherche web augmentée, de correction orthographique et syntaxique).

Pré-requis nécessaires

Connaissances mathématiques du secondaire

Compétences visées

Les étudiants sont capables à l'issue du cours d'appréhender les calculs de base pour l'analyse socio-économique

Contact(s)

> Cecile Hardouin ceccantini

Responsable pédagogique
hardouin@parisnanterre.fr