

Initiation à R et Stata

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 12.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E7AIIRM

Présentation

Le cours « Initiation à R et à Stata » rappelle dans un premier temps les bases des logiciels R et Stata puis vise à conférer aux étudiants une connaissance approfondie de ces deux logiciels.

Objectifs

L'objectif est la maîtrise de deux logiciels indispensables pour l'économiste souhaitant analyser des données comportementales.

Évaluation

Session 1

- Formule standard : Exercices sur machine
- Formule dérogatoire :

Session 2 : Exercices sur machine

Pré-requis nécessaires

Aucun (des connaissances de base sur R seront néanmoins appréciées).

Compétences visées

Ce cours s'inscrit dans la boîte à outils professionnels (ou compétences pratiques) que le master souhaite délivrer aux étudiants dans le cadre de l'analyse et de l'exploitation des données comportementales.

Bibliographie

Aucune

Ressources pédagogiques

Documents et cas pratiques