

# 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