

# Méthodologie

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 1.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration

## Présentation

---

L'objectif de ce cours dans un premier temps est de développer des connaissances et compétences à travers différents outils informatiques. Ce qui va permettre dans un second temps de réaliser une analyse de données afin d'en estimer une orientation économique, sociologique et politique.

## Évaluation

---

Dossier écrit + présentation orale

## Compétences visées

---

Recherche – Réflexion – Analyse – Outils Informatiques – Synthèse

## Bibliographie

---

Marciniak, R., Rowe, F. (2009), Systèmes d'information et dynamique des organisations, Economica : Paris.

Thevenot J (dir) (2011), master systèmes d'informations, ESKA.

Quinio B et Lecoœur A (2003), le management des projets de système d'information, Vuibert explicit.

Saporta Gilbert, 2011, Probabilités, analyse des données et statistique, Éditions Technip.

Crépon Bruno, 2017, Politiques de l'emploi : apprendre de l'expérience, Presses de Sciences Po.

## Contact(s)

### > Marc Brunetto

Responsable pédagogique  
mbrunetto@parisnanterre.fr