

Expertise : usage des données quantitatives S7

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 12.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > 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 sociales et administration
- > Code ELP : 4H7HP03D

Présentation

Cet enseignement réparti sur deux semestres est réalisé en partenariat par Patrice Baubeau, MCF en histoire (IDHE.S) et Brian Chauvel (PUDN – Plateforme universitaire de données de Nanterre – MSH Mondes).

Premier semestre :

Nous reprendrons les bases du « bon usage » des ordinateurs personnels et des logiciels usuels des suites Office (Microsoft, LibreOffice et OpenOffice). Ce travail sera prolongé par des rappels sur l'utilisation des navigateurs / browser et par une initiation à Zotero.

Un « stage » aura lieu un samedi matin, en présentiel et en visioconférence sur demande des étudiants.

Évaluation

Exercices sur les différents logiciels ou traitements vus en cours à remettre avant la fin du semestre (18 décembre 2022).

Bibliographie

Jacques Cellier et Martine Cocaud, *Le traitement des données en histoire et sciences sociales. Méthodes et outils*, Rennes, PUR, 2012.

Claire Lemerrier et Claire Zalc, *Méthodes quantitatives pour l'historien*, Paris, La Découverte, Coll. Repères, 2008.

Contact(s)

- > **Patrice Baubeau**
pbaubeau@parisnanterre.fr
- > **Brian Chauvel**
chauvelb@parisnanterre.fr