

# Données, information, document

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langages, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L5IW01P

## Présentation

---

En partant de la distinction classique entre information, document et donnée, ce cours permettra d'acquérir les bases d'une culture de l'information, transversale aux champs des médias, de l'information-documentation et de l'informatique. Les principales théories du document seront présentées. Des notions fondamentales comme celles de Big Data et Open Data seront analysées. Les questionnements liés à la gouvernance d'Internet seront discutés. A travers un travail d'enquête, les étudiants seront invités à analyser certains des enjeux récents liés à la société de l'information.

## Objectifs

---

Ce cours vise à la compréhension des enjeux fondamentaux de la société de l'information et à la maîtrise des notions d'information, de document et de donnée.

## Évaluation

---

M3C en sessions *Intégral*

REGIME STANDARD *Session 1* CC 100%

\* Contrôle Continu : 2 notes au moins dont au moins un travail en temps limité. Au moins un travail à la maison.

REGIME DEROGATOIRE : NON

SESSION 2 *dite de 2nd Chance* ) : NON

## Pré-requis nécessaires

---

- notions des théories de l'information
- notions de l'histoire des médias

## Compétences visées

---

- \* Identifier et caractériser les acteurs individuels et institutionnels de la société de l'information et des données, les pratiques professionnelles, pour situer les dispositifs d'information et de communication dans leur environnement politique, économique et social.
- \* Identifier les outils numériques de gestion du document pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information en ligne

## Bibliographie

---

oullier, D., *Sociologie du numérique*, 2016

Cardon D. *A quoi rêvent les algorithmes. Nos vies à l'heure des big data*, Seuil, 2015

Le Coadic, Y-F, *La Science de l'information, Que sais-je ?*, 2013

D'autres lectures seront données pendant le cours sur la base des échanges avec les étudiants

## Ressources pédagogiques

---

Une liste de ressources sera donnée pendant le cours sur la base des échanges avec les étudiants.

## Contact(s)

- > Camille Claverie

Responsable pédagogique  
cclaveri@parisnanterre.fr