

Politique de données

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langues, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L9IS03P

Présentation

Ce cours vise à approfondir les politiques qui sont mis en place pour la gestion de données dans le secteur public et dans le secteur privé. Pour ce qui concerne le contexte public, le cours abordera les types et structures de gouvernance qui ont été établis à niveau national et international. Pour ce qui concerne le secteur privé, l'objectif est de présenter les politiques qui sont mises en place par les entreprises et notamment les GAFAM dans le respect et non-respect de la loi. Il présentera également les nouveaux modèles liés à l'économie collaborative. A travers l'analyse des cas concrets, les étudiants seront invités à réfléchir sur les controverses que la gestion de données soulève en opposant d'un côté, l'intérêt du citoyen et l'idée de bien commun et, de l'autre, les intérêts commerciaux des géants de l'internet.

Objectifs

Ce cours vise à approfondir les politiques qui sont mises en place pour la gestion de données dans le secteur public et dans le secteur privé.

Évaluation

M3C en session unique

- * Régime standard intégral – avec évaluation continue (au moins 2 notes)
 - * Devoir sur table, 2h, 80 %
 - * Participation, 20 %

Pré-requis nécessaires

- * Notions de droit

Compétences visées

- Comprendre les dynamiques politiques liées à la gestion de données dans le secteur public et dans le secteur privé
- Connaître les dispositifs juridiques et économiques existants dans la société des données
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale
- Identifier et gérer des situations professionnelles qui nécessitent une analyse des dynamiques politiques liées à la gestion de données

Bibliographie

Musiani, F. (2017). Nains sans géants: Architecture décentralisée et services Internet. Presses des Mines via OpenEdition.

Ertzscheid, Olivier. L'appétit des géants: pouvoir des algorithmes, ambitions des plateformes. C & F Éditions, 2017.

Smyrnaio, Nikos. "Les GAFAM contre l'Internet." Une économie politique du numérique, Paris, INA (2017).

Ressources pédagogiques

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

Contact(s)

> Dario Compagno

Responsable Formation initiale
dcompagno@parisnanterre.fr