

# Ethique des algorithmes

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement septième 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 : 4L7IS05P

## Présentation

---

Le cours porte sur le rôle des algorithmes dans la société contemporaine. Les séances introduisent et discutent des concepts (algorithme, apprentissage, intelligence artificielle), des perspectives critiques (finalité de la collecte et du traitement des données, confidentialité, anonymat), ainsi que des cadres de réflexion (calcul, signe, simulacre, réalité). Une attention particulière est accordée au concept de "vérité" vis-à-vis des technologies de l'information et de la communication.

## Objectifs

---

Ce cours vise à fournir une base théorique pour réfléchir aux conséquences sociales de l'informatique

## Évaluation

---

*M3C en session unique*

**REGIME STANDARD INTEGRAL:** avec évaluation continue (au moins 2 notes)

**RÉGIME DÉROGATOIRE :** Non

**SESSION 2 :** Organisé sur la période du semestre par l'enseignant

## Pré-requis nécessaires

---

- Notions de théories de l'information
- Notions de droit de l'information et de la communication

## Compétences visées

---

- Être capable de mener une réflexion sur des enjeux généraux, d'argumenter de manière structurée et de présenter ses idées clairement.

## Bibliographie

---

Les lectures obligatoires et complémentaires seront précisées en début de cours.

## Ressources pédagogiques

---

Les lectures obligatoires et complémentaires seront précisées en début de cours.

## Contact(s)

### > Dario Compagno

Responsable Formation initiale  
dcompagno@parisnanterre.fr