

# Machine learning

Être capable de connaître les dernières avancées en périphérie de l'économie comportementale et pouvoir suivre et comprendre les futures avancées de la recherche en la matière.

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

## Présentation

---

L'objectif du cours est d'initier les étudiants aux techniques du Machine learning afin de mettre en évidence les relations de plus en plus tenues entre l'économie comportementale et l'intelligence artificielle.

## Objectifs

---

Apporter des éléments d'éclairage sur un champ en développement en économie comportementale.

## Évaluation

---

Session 1

- Formule standard : écrit et/ou oral
- Formule dérogatoire :

Session 2 : écrit et/ou oral

## Pré-requis nécessaires

---

Économie comportementale

## Compétences visées

---