

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
