

Comportements en santé et environnement / Behavioral health and environment

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 20,0
- > 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 : Cours magistral
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Présentation

Analyse des comportements en santé et environnementaux au travers de la lecture d'articles scientifiques en économie expérimentale (théoriques et empiriques).

Objectifs

- * Savoir comment l'économie comportementale peut être appliquée à l'étude des comportements en santé et environnementaux.
- * Savoir restituer à l'oral un article scientifique : présentation de la littérature, de la méthodologie et des analyses et résultats.

Évaluation

* Session 1

Formule standard :

Type : Oral

Durée : 30 minutes

Contenu : Présentation powerpoint

Formule dérogatoire :

Type : Oral

Durée : 30 minutes

Contenu : Présentation powerpoint

* Session 2 :

Type : Oral

Durée : --

Contenu : --

Pré-requis nécessaires

M1 APE

Compétences visées

- * Maîtriser les approches d'économie comportementale et leurs applications sur des questions environnementales et de santé.
- * Savoir restituer le contenu d'un article scientifique.

Bibliographie

La bibliographie, mise à jour chaque année, sera fournie au début du cours

Ressources pédagogiques

Google drive dédié au cours pour avoir accès aux articles scientifiques.

Contact(s)

> Phu Nguyen van

Responsable pédagogique
p.nguyenv@parisnanterre.fr

> Noemi Berlin

Responsable pédagogique
n.berlin@parisnanterre.fr