# 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: OralDurée: --Contenu: --

### Pré-requis nécessaires

M<sub>1</sub> 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