

# 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](mailto:p.nguyenv@parisnanterre.fr)

### > Noemi Berlin

Responsable pédagogique  
[n.berlin@parisnanterre.fr](mailto:n.berlin@parisnanterre.fr)