

# Analyse démographique 1

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration

## Présentation

---

Les démographes disposent de méthodes d'analyse de données quantitatives adaptées à l'étude des populations. L'objectif de ce cours est de permettre l'acquisition de ces méthodes en mettant l'accent sur les différences de logiques – transversale et longitudinale -, l'interprétation des indicateurs et en se basant sur des exemples permettant de comprendre la diversité des situations et des enjeux démographiques dans le monde, mais aussi les questions qui sont posées aux sociétés. Le premier semestre est centré sur des problématiques liées à la dynamique démographique (croissance ou décroissance de la population) et aux structures des populations (populations jeunes ou vieillissantes, dépendance, structure par sexe) ainsi qu'à la mortalité et à la santé

## Objectifs

---

Connaître les principaux indicateurs de l'analyse des populations (structures et mouvement des populations) et des phénomènes démographiques (la morbidité et la mortalité), dans les perspectives transversale et longitudinale. Savoir les construire, les analyser,

connaître leurs limites et leur biais, et aussi savoir les utiliser à bon escient.

## Évaluation

---

Session 1 (CC et CT) : Devoirs écrits

Session 2 (CC et CT) : Devoirs écrits

## Pré-requis nécessaires

---

Aucun

## Compétences visées

---

Maîtriser les méthodes et l'élaboration des principaux indicateurs permettant l'analyse de la dynamique et des structures des populations, ainsi que de la mortalité. Être capable de les interpréter dans une démarche analytique et réflexive, afin de comprendre les enjeux démographiques, notamment sanitaire, des différentes populations.

## Bibliographie

---

Caselli G., Vallin J., Wunsch G. (eds.) (2001), *Démographie : analyse et synthèse. Tome 1, La dynamique de la population*, Paris, Ined/PUF.

Caselli G., Vallin J., Wunsch G. (eds.) (2002), *Démographie : analyse et synthèse. Tome III, Les déterminants de la mortalité*, Paris, Ined/PUF.

Pressat R. (1983), *L'analyse démographique*, Paris, PUF.

Vanderschrick C. (1995), *Analyse démographique*, Louvain La Neuve, Academia Bruylant.

## Ressources pédagogiques

---

cours en ligne

# Contact(s)

> **Carole Brugeilles**

Responsable pédagogique  
cbrugeil@parisnanterre.fr