

# Démographie appliquée aux Sciences Sociales

 **ECTS**  
3 crédits

 **Composante**  
UFR des  
Sciences  
humaines  
et sociales -  
Sorbonne

 **Volume horaire**  
30h

 **Période de  
l'année**  
Semestre 4

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### DESCRIPTION

Le but de cet enseignement est de fournir aux étudiants de géographie et de sciences sociales une introduction solide aux concepts de base et aux méthodes de la démographie afin de pouvoir les appliquer à des analyses de géographie au niveau mondial et d'aménagement au niveau local. L'essentiel du cours est consacré à l'apprentissage des concepts fondamentaux de la démographie (pyramide des âges, diagramme de Lexis, indices et quotients, transversal et longitudinal...) et à leur application aux mécanismes généraux de croissance des populations (fécondité, mortalité, mobilité...). L'enseignement s'articule en 6 chapitres 1) Démographie : Sources et Définition 2) Appréhender la population par la structure par âge et sexe 3) Dynamique de la population liée à la mortalité 4) Dynamique de la population liée à la fécondité 5) Dynamique de la population liée aux migrations 6) Démographie locale éléments de diagnostic. Les travaux dirigés porteront sur l'application de ces méthodes à des situations empiriques concrètes en insistant sur les méthodes de comparaison des situations

démographiques dans le temps et l'espace. Un travail individuel sera consacré à un pays dans le cadre des 5 premiers chapitres.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Démographie appliquée aux Sciences Sociales	Travaux Dirigés	30h
--	-----------------	-----

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**