

# Approfondissement 9

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
UFR des  
Sciences  
humaines  
et sociales -  
Sorbonne

 Volume horaire  
36h

 Période de  
l'année  
Semestre 6

## Présentation

### DESCRIPTION

DÉMOGRAPHIE APPLIQUÉE

### OBJECTIFS

Cet enseignement s'adresse en priorité aux étudiants à l'aise avec les méthodes quantitatives dispensées au cours des deux premières années de Licence de Sciences sociales (enseignements de statistiques et d'informatique) et souhaitant les appliquer à la démographie.

Cet enseignement comporte une partie cours magistral sur des questions d'actualité démographiques telles population et environnement, vieillissement et âge de la retraite, fécondité et politiques familiales, interruption volontaire de grossesse et méthodes contraceptives, gestation pour autrui etc.

Les travaux dirigés, qui accompagnent le cours magistral, comportent des exercices destinés à appliquer les outils de l'analyse démographique abordés en Licence 2 mais cette fois ci en mobilisant le logiciel Excel (table de mortalité, table de fécondité, pyramide des âges). Un cours de sensibilisation à la cartographie est également proposé.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

|                     |                 |     |
|---------------------|-----------------|-----|
| Approfondissement 9 | Cours Magistral | 18h |
| Approfondissement 9 | Travaux Dirigés | 18h |

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Bibliographie :

ADJAMAGBO A., GAIMARD M., GASTINEAU B., GUILMOTO C. Z., La démographie. Une inconnue décisive. Questions internationales, Paris, La Documentation française, 2025.

SOUIAH S.A., TOUTAIN S., L'analyse démographique et spatiale, Nantes, Éditions du Temps, 2005.

TOUTAIN S., Le nouvel âge des retraites, Paris, Ellipses, 2007.

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