

# Analyse démographique et politiques publiques

Diplôme labellisé par l'École des Hautes Études en Démographie



## Objectifs

**Ce stage vise à apporter une formation spécialisée dans l'étude des populations et leurs liens avec les politiques publiques.**

Il repose sur des enseignements théoriques et pratiques en présentiel et à distance, articulés autour de travaux personnels ou en groupes.

## Sanction de la formation

→ Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

→ Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.

## Publics visés

→ Professionnels en exercice ou souhaitant se réorienter dans le domaine de l'analyse des politiques publiques et des populations concernées.

→ Professionnels ayant développé une expertise dans le domaine des politiques publiques, souhaitant progresser dans leur carrière.

## Prérequis

→ Maîtrise des compétences standards dans le domaine de l'analyse quantitative et le suivi des populations spécifiques ainsi que dans la rédaction de rapports.

## Compétences à l'issue de la formation

→ Savoir Identifier les indicateurs les plus pertinents et connaître leurs limites

→ Savoir articuler / contextualiser les informations recueillies et les analyser

→ Savoir utiliser le logiciel R

→ Savoir produire et analyser une carte

## Dates et durée

**15 jours** (du 18/10/2021 au 24/02/2022)

→ 30 heures de cours en présentiel (les 22/10/2021, 17/12/2021, 13/01/2022, 14/01/2022, 24/02/2022 et 25/02/2022)

→ 27 heures d'enseignement à distance. Pour le calendrier précis, nous contacter.

## Tarif

**850 €**

Lieu

☉ Université de Strasbourg  
Service Formation Continue  
21 Rue du Maréchal  
Lefebvre  
67100 Strasbourg

Renseignements  
et inscriptions

✉ Laurence KOSTYRA  
Tél : 03 68 85 49 74  
Fax : 03 68 85 49 29  
lkostyra@unistra.fr  
[✉ idus.unistra.fr](mailto:lkostyra@unistra.fr)

Programme

→ Appliquer les méthodes d'analyse démographique : Remise à niveau, Analyse des biographies, trajectoires, projections et prospectives. → Pratique du logiciel R  
→ Cartographie

Organisation de  
l'enseignement  
à distance

**Les sessions de formation à distance se déroulent sur la plateforme digitalUni développée spécifiquement pour la formation continue. Elle privilégie l'accompagnement et l'assistance pédagogique et technique.**

Les sessions impliqueront de la part du stagiaire :

- la participation à des réunions en classe virtuelle : cours en direct avec micro et webcam pour favoriser le tutorat à distance
- la réalisation de travaux à partir de ressources numériques, d'audiocours, de quizz, de travail collaboratif selon un planning défini (disponible sur simple demande. Un protocole individuel de formation est remis avant le démarrage de la formation)

Il convient de disposer d'une bonne connexion internet et de prévoir un temps d'appropriation des outils dédiés à l'enseignement à distance (module de formation à l'utilisation de la plateforme classe virtuelle de test et liste des pré-requis techniques mise à disposition avant le démarrage de la formation).

Responsable  
scientifique

**Philippe Cordazzo**, Professeur de Démographie, Directeur adjoint du laboratoire SAGE UMR 7363, Faculté des sciences sociales Unistra  
[cordazzo@unistra.fr](mailto:cordazzo@unistra.fr)

Coordonateur  
pédagogique

**Mélanie Lepori**, Enseignante-chercheuse en Démographie, SAGE UMR 7363, Faculté des sciences sociales Unistra  
[lepori@unistra.fr](mailto:lepori@unistra.fr)

Animation

- **Christophe Bergouignan**, Professeur de Démographie, COMPTRASEC UMR 5114, Université de Bordeaux
- **Didier Breton**, Professeur de Démographie, SAGE UMR 7363, Faculté des sciences sociale Unistra, INED
- **Nicolas Cauchi-Duval**, Maître de conférences en Démographie, SAGE UMR 7363, Faculté des sciences sociales Unistra
- **Philippe Cordazzo**, Professeur de Démographie, Directeur adjoint du laboratoire SAGE UMR 7363, Faculté des sciences sociales Unistra
- **Noémie De Andrade**, Chargée d'études, Docteur en démographie, Agence nationale de la cohésion des territoires
- **Yoann Doignon**, Enseignant-chercheur de Géodémographie, SAGE UMR 7363, Faculté des sciences sociales Unistra

Cette formation se déroule dans le cadre de l'École des Hautes Études en Démographie. L'École HED a bénéficié, sous le nom de projet EUR REDPOP, d'une aide de l'État, gérée par l'Agence nationale de la Recherche au titre du Programme d'investissements d'avenir (ANR-17-EURE-0011).