

L'ÉQUIPE ENSEIGNANTE

L'équipe est constituée d'enseignant-chercheurs et de chercheurs de haut niveau, provenant des établissements partenaires :

- Institut national d'études démographiques (Ined)
- Université de Bordeaux (laboratoire Comptrasec)
- Université Paris Descartes (laboratoire Ceped)
- Université Paris Nanterre (laboratoire Cresppa)
- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (laboratoire Cridup)
- Université de Strasbourg (laboratoire Sage)

Des experts extérieurs peuvent être associés aux formations.

EN PRATIQUE

Procédure d'inscription

Les participants doivent compléter et renvoyer le formulaire d'inscription disponible sur le site.

Pas de frais d'inscription.

Frais de restauration à la charge des participants.

ECTS

À l'issue de chaque formation, un certificat permettant de bénéficier de crédits ECTS (European Credit Transfer System) est délivré aux participants, conjointement avec les secrétariats pédagogiques des écoles doctorales.

LIEUX DES FORMATIONS

Les ateliers et séminaires de formation se déroulent sur le site des institutions partenaires, notamment à :

- l'Institut national d'études démographiques
- l'université Paris Nanterre
- l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne



CONTACTS

Tél. : +33 (0)1 56 06 57 02

Courriel : resodemo@ipop.fr

EN SAVOIR PLUS

De nouveaux ateliers peuvent être proposés en cours d'année.

Consultez régulièrement le programme de formation sur le site Résodémo :

www.resodemo.site.ined.fr



POUR QUI ?

Le programme s'adresse en priorité aux doctorant.e.s dont le sujet de thèse est en lien avec les questions de population. Il est également ouvert aux post-doctorant.e.s, jeunes chercheur.e.s et étudiant.e.s en Master 2 Recherche.

L'objectif est d'accompagner les jeunes chercheur.e.s en leur proposant une offre de formation de haut niveau et, plus généralement, de renforcer leur niveau de compétences sur les questions de population entendues au sens large.

LE RÉSEAU

Résodémo est issu d'un partenariat entre les laboratoires de recherche en démographie des universités Paris I Panthéon-Sorbonne, Paris Nanterre et l'Institut national d'études démographiques (Ined). Il associe des universitaires et des chercheur.e.s impliqués dans la formation doctorale en sciences de la population en France.

Résodémo est une des activités phares du laboratoire d'excellence iPOPs, financé par le programme investissement d'avenir.

LE PROGRAMME

Le programme de formation doctorale en démographie Résodémo s'articule autour d'ateliers et de séminaires thématiques de niveau européen. Ces formations intensives allient présentations théoriques et exercices pratiques. Les enseignements se déroulent sur 2 à 5 jours.

Les modules de formation sont indépendants les uns des autres. Les personnes intéressées peuvent s'inscrire à autant de modules qu'elles le souhaitent. Afin d'élargir ses compétences au-delà de son domaine de spécialisation initial, il peut être utile d'alterner des ateliers d'apprentissage de techniques d'analyse de données et des sessions portant sur les questions démographiques actuels.

QUELS BÉNÉFICES ?

- Se former à des méthodologies efficaces pour sa recherche
- Acquérir des compétences spécialisées
- Approfondir sa culture scientifique
- Élargir ses connaissances à de nouveaux champs thématiques.

LES ENSEIGNEMENTS

Enseignements techniques et thématiques proposés tout au long de l'année

APPRENTISSAGE DE TECHNIQUES SPÉCIALISÉES

- Traitements des données quantitatives avec le logiciel SAS
- Analyse d'enquêtes avec les logiciels R & R Studio (niveaux débutant et avancé)
- Microsimulations.

ATELIERS ET SÉMINAIRES THÉMATIQUES

- Genre et populations : méthodes, données et analyses
- Migrations et intégration : théories et méthodes
- Vulnérabilités sociales et populations vulnérables.

MÉTHODES DE RECHERCHE

- Gérer ses références et ses bibliographies avec le logiciel Zotero
- Rechercher et accéder aux données d'enquêtes en sciences sociales
- Mettre en place une veille documentaire efficace pour sa recherche
- Diffuser ses travaux sur le web (E-learning)
- Rechercher des fonds : sources et acteurs du financement de la recherche.