

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
- Université de Bordeaux
- Université Paris Descartes
- Université Paris Nanterre
- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- Université de Strasbourg
- Université de Picardie Jules Verne
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Des experts extérieurs peuvent être associés aux formations.



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

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.

CONTACTS

Tél. : +33 (0)1 56 06 57 02
Courriel : contact@resodemo.fr

EN SAVOIR PLUS

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

www.resodemo.site.ined.fr

RÉSODÉMO

Le réseau de formation doctorale en démographie

2019



POUR QUI ?

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

L'objectif est d'accompagner les jeunes chercheurs 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

Initialement rattaché au laboratoire d'excellence iPOPs, 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 est désormais une des activités phares de l'école universitaire de recherche REDPOP (EUR REDPOP), financée par le programme d'Investissements d'avenir (PIA), et, associée des universitaires et des chercheurs impliqués dans la formation doctorale en sciences de la population en France.

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 de données statistiques
- Analyse d'enquêtes avec les logiciels R & R Studio (niveaux débutant et avancé)
- Microsimulations
- Cartographie thématique et statistique (Magrit).

ATELIERS ET SÉMINAIRES THÉMATIQUES

- Genre et populations : méthodes, données et analyses
- 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
- Rechercher des fonds : sources et acteurs du financement de la recherche.