

U - PANTHÉON - SORBONNE -
UNIVERSITÉ PARIS 1

OMNIBUS SAPIENTIA UNICUIQUE EXCELLENTIA



Institut de Démographie
90 rue de Tolbiac
75013 Paris



UNIVERSITÉ MONTESQUIEU
BORDEAUX IV

université
Paris Ouest

Nanterre La Défense

RESEAU

DE FORMATION DOCTORALE

EN DEMOGRAPHIE

RÉSO DÉMO



Institut de recherche
pour le développement



UNIVERSITÉ
PARIS DESCARTES



ined

INSTITUT
NATIONAL
D'ÉTUDES
DÉMOGRA
PHIQUES

MAI-JUIN 2013

RÉSEAU DE FORMATION DOCTORALE EN DÉMOGRAPHIE

De nos jours, une bonne formation doctorale doit aller au-delà du Master recherche. La rédaction de la thèse requiert un complément de formation de haut niveau qui soit reconnu par la communauté des spécialistes. Conscients de cette exigence, les principaux universitaires et chercheurs impliqués en France dans les filières doctorales et dans l'accueil des doctorants en démographie se sont associés pour offrir une formation doctorale appropriée.

PUBLIC CONCERNÉ

La formation est ouverte en priorité aux doctorants dans le domaine de la démographie et aux doctorants de toute autre discipline dont le sujet de thèse est en partie démographique. Dans la limite des places disponibles les modules sont ouverts aux post-doctorants, jeunes chercheurs et étudiants en Master 2 Recherche.

OBJECTIF ET MÉTHODE

Il s'agit de donner aux doctorants en démographie, au-delà du Master 2 Recherche, l'occasion d'acquérir une formation technique de niveau européen ou international, qui soit directement utilisable dans le travail de thèse. La formation est intensive, organisée par modules de deux à cinq jours.

UN MENU A COMPOSER LIBREMENT

Des approches quantitatives de la démographie et des approches plus qualitatives vous sont proposées.

- **Inscrivez vous uniquement aux modules que vous êtes sûr(e) de suivre.**
- **Prenez connaissance du contenu de chaque module avant de faire votre choix**

et cela en fonction de l'avancement de votre thèse. Chaque module est organisé par une institution, avec l'appui des autres partenaires.

La formation doctorale délivrera un certificat attestant le nombre et la nature des modules suivis.

S'INSCRIRE

Pour s'inscrire, il suffit de remplir le [bulletin d'inscription](#) et de le renvoyer accompagné d'une photocopie de la carte d'étudiant ou d'une attestation du directeur de laboratoire de recherche pour les post-doctorants.

- par courriel à resodemo@univ-paris1.fr
- ou par courrier à Université Paris 1 Institut de Démographie – Réseau de Formation Doctorale en Démographie - 90, rue de Tolbiac 75013 Paris

RENSEIGNEMENTS

www.univ-paris1.fr/UFR/idup Rubrique : RESODEMO

tél : 01.44.07.86.46.

INITIATION SAS

14, 15 et 16 mai 2013

Ce module est un pré requis à l'inscription aux modules 1,2 et 3.

Si vous maîtrisez déjà le logiciel SAS, fournissez une attestation de votre enseignant.

Contenu du module

- 4 demi-journées seront consacrées à la gestion des fichiers et à l'acquisition des principales procédures.
- 1 demi-journée sera consacrée à la comparaison entre les logiciels SAS et SPSS, et entre les logiciels SAS et STATA.

Cette initiation se veut pratique et aura lieu à :

IDUP

Université Paris I Panthéon Sorbonne

Institut de Démographie -IDUP

90 rue de Tolbiac 75013 Paris

18ème étage, tour C, ascenseurs rouges, salle C1805

Tél : 01 44 07 86 46

Métro Olympiades - Bus 62, 64 ou 83 Arrêt : Tolbiac –Baudricourt

Module 1

Démographie locale et exploitation des données de recensement

21, 22, 23 et 24 mai 2013

Christophe Bergouignan (Université Bordeaux IV) - bergou@u-bordeaux4.fr

Jean-François Léger (Université Paris 1) - jfleger@univ-paris1.fr

Ce module correspond au regroupement des modules de démographie locale et d'exploitation des micro-données de recensement.

La possibilité de territorialiser finement les caractéristiques des populations est un des avantages majeurs des données de recensement. Leur exploitation, notamment lorsque, comme c'est le cas aujourd'hui pour le recensement rénové, des fichiers de micro-données sont disponibles gratuitement, constitue une mise en application idéale des spécificités de l'analyse démographique locale. Fondées sur la nature de la demande sociale émanant des collectivités territoriales et sur les interactions entre parcours de vie et mobilité résidentielle, ces spécificités induisent à la fois hardiesse et prudence méthodologique.

Cet atelier vise à montrer comment la mise à profit des données du recensement rénové peut permettre d'appréhender les dynamiques démographiques locales, leur lien avec les parcours de vie et la répartition spatiale des formes d'habitat, ce qui forme :

- non seulement, la base des réponses que l'on peut proposer aux besoins exprimés par les gestionnaires des collectivités territoriales,
- mais aussi un outil de compréhension privilégié des transformations sociétales, des modes de vie, des inégalités démographiques et sociales et de leur manifestation spatiale.

Cet atelier débutera par un séminaire d'une demi-journée ouvert à un large public à l'occasion de la parution du dernier numéro des Cahiers de Démographie Locale (éd. Néothèque).

Lieu de déroulement de la Formation :

Le 21 mai 2013 de 14h à 18h :

Maison des Sciences Économiques

106-112 boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

6^{ème} étage

Métro Place d'Italie (lignes 5,6 et 7)

Les 22, 23 et 24 mai 2012 de 09h45 à 18h :

Institut de Démographie -IDUP

90 rue de Tolbiac 75013 Paris

18ème étage, tour C, ascenseurs rouges, salle C1805

01 44 07 86 46/49

Métro Olympiades ou Bus 62, 64 et 83 Arrêt : Tolbiac
-Baudricourt

Module 2
Microsimulations

3, 4 et 5 juin 2013

Christophe Bergouignan (Université Bordeaux IV) - bergou@u-bordeaux4.fr

Nicolas Cauchi-Duval (Université de Strasbourg) - cauchiduval@unistra.fr

Les microsimulations constituent aujourd'hui un outil fréquemment utilisé en démographie. Initialement imaginées pour réaliser des projections de population lorsque l'on souhaite catégoriser les individus projetés en fonction de variables définies par des agrégations d'un petit nombre de ces individus susceptibles de se modifier au cours du temps (comme la taille d'un ménage ou d'une fratrie, par exemple), les microsimulations s'appliquent aussi à d'autres situations. Il peut s'agir :

- de proposer une analyse de sensibilité d'une dynamique démographique à un phénomène ou à plusieurs phénomènes en interaction,
- de mesurer l'effet d'un éventuel biais de sélection sur la qualité de données d'enquête,
- d'estimer la valeur d'un indice biaisé ou tronqué, mais dont l'échelle de variation est contrainte par une liaison avec une variable de durée ou par une corrélation avec un phénomène correctement appréhendé.

Dans tous ces cas, les microsimulations offrent une alternative très adaptée aux situations d'interactions résultant de l'appartenance à une même petite grappe d'individus.

L'atelier propose, après une présentation générale des possibilités offertes par les microsimulations et les différentes formes de leur mise en œuvre technique :

- de réaliser quelques exercices de programmation simple sous SAS d'outils de microsimulations adaptés à quelques situations épineuses en démographie,
- d'illustrer, par la présentation d'exemples de recherche commentés, les différentes utilisations possibles des microsimulations,
- d'évaluer avec les participants l'intérêt de recourir aux microsimulations dans le cadre de leur recherche, et éventuellement de les guider dans la programmation sous SAS, ou dans l'utilisation d'un programme existant permettant de résoudre leurs difficultés.

Lieu de déroulement de la Formation :

IDUP

Université Paris I Panthéon Sorbonne – Institut de Démographie -IDUP

90 rue de Tolbiac 75013 Paris

18ème étage, tour C, ascenseurs rouges, salle C1805

01 44 07 86 46

Métro Olympiades.

Bus 62, 64 et 83 Arrêt : Tolbiac -Baudricourt

Module 3

Analyse longitudinale : de la statistique publique aux parcours individuels

10, 11, 12, 13 et 14 juin 2013

Marlène Lamy (Université Paris 1) - lamy@univ-paris1.fr

Jean-Marie Le Goff (Université de Lausanne) - Jean-Marie.LeGoff@unil.ch

L'analyse longitudinale a pour but d'étudier le comportement des individus.

C'est le recueil des statistiques publiques agencées par groupe d'individus ayant subi un même événement une même année ou une même période (naissance, mariages par exemple) qui a permis dans un premier temps d'étudier ce comportement, mais le groupe formait un tout qu'on ne pouvait individuellement dissocier, même si certaines statistiques publiées sur des sous-groupes particuliers permettaient d'approcher des comportements différents.

On a amélioré l'étude des comportements lorsque, grâce au suivi de cohorte, l'on a pu retracer les parcours des individus et les résumer par certains indicateurs, analysés ensuite en fonction des caractéristiques des individus (taux de réussite selon la série du bac, promotion à un grade donné selon l'âge ou le parcours antérieur...). Cette analyse s'appuyant sur des données individuelles a permis d'améliorer les prévisions à l'aide de simulations.

Les méthodes d'analyse des biographies, elles, ont pour objectif d'analyser les événements et transitions des parcours de vie, par exemple, l'entrée dans une union, la naissance d'un enfant, l'accès à un premier emploi après la sortie de l'école ou de l'université... Ces méthodes sont très utilisées en démographie, aussi bien dans les études sur la mortalité que pour l'analyse de la fécondité et constituent un prolongement aux études longitudinales et de cohorte. Les intérêts de ces méthodes sont multiples : analyse de la distribution d'un événement au cours du temps, recherche des influences exercées par différentes caractéristiques individuelles sur cette distribution, étude des influences réciproques entre divers événements, voire entre des événements vécus par différentes personnes.

L'enseignement sera consacré à une présentation de ces différentes méthodes en mettant l'accent sur la collecte des données nécessaires et sur les biais que celle-ci peut entraîner.

Pour le suivi de cohorte, on mettra l'accent sur la mise en forme des données disponibles avant l'analyse.

En ce qui concerne l'analyse des biographies, trois grands types de méthodes d'analyse des données seront présentés, qui sont les méthodes non-paramétriques, les méthodes de régression en temps discret et les méthodes en temps continu.

Des travaux dirigés seront organisés sous la forme d'ateliers informatiques dans lesquels seront testées les différentes méthodes sur des fichiers administratifs ou des données d'enquête. Le logiciel statistique utilisé sera SAS.

Lieu de déroulement de la Formation :

IDUP

Université Paris I Panthéon Sorbonne – Institut de Démographie -IDUP

90 rue de Tolbiac 75013 Paris

18ème étage, tour C, ascenseurs rouges, salle C1805

01 44 07 86 46

Métro Olympiades.- Bus 62, 64 et 83 Arrêt : Tolbiac -Baudricourt

Module 4

Étude des vulnérabilités sociales et des populations vulnérables

19,20 et 21 juin 2013

Armelle Andro (Université Paris 1) – armelle.andro@univ-paris1.fr

Ce module vise à montrer les enjeux méthodologiques et conceptuels de l'approche en terme de vulnérabilité pour l'analyse de la dynamique de populations concernées. Depuis plusieurs décennies, dans un contexte de ciblage des politiques publiques, qu'elles soient nationales, internationales ou locales, l'action publique a progressivement défini comme destinataire les populations et les territoires « vulnérables ». Ce vocable générique regroupe des situations et problématiques hétérogènes : la notion vulnérabilité est ainsi utilisée autant pour appréhender un handicap physique, un âge avancé, une situation de pauvreté, une situation de « sans » (papiers, logement, emploi, etc...), que des risques environnementaux, etc... Cette évolution des cadres de l'action publique interpelle les chercheur-e-s et expert-e-s en charge de l'évaluation de ces politiques et qui doivent donc transcrire cette notion, qui est à la fois multidimensionnelle et relative, en catégories d'analyse et de mesure.

Il s'agit de proposer une réflexion sur ces notions de « vulnérabilité », de « situation vulnérable » et de « populations vulnérables » afin d'en préciser les contours et de proposer, à travers l'étude de cas concrets comment des outils de mesures peuvent être élaborés à partir de sources disponibles ou d'enquêtes spécifiques.

Lieux de déroulement de la Formation

IDUP

Université Paris I Panthéon Sorbonne – Institut de Démographie -IDUP

90 rue de Tolbiac 75013 Paris - 01 44 07 86 46

18ème étage, tour C, ascenseurs rouges

Métro Olympiades.- Bus 62, 64 et 83 Arrêt : Tolbiac -Baudricourt

Module 5

Genre et populations (méthodes, données, analyses)

24, 25 et 26 juin 2013

Carole Brugeilles : cbrugeil@u-paris10.fr

Céline Clément : celine.clement@u-paris10.fr

Maria Cosio cosio@u-paris10.fr

Objectifs: Ce module de formation présente l'approche de genre comme outil d'analyse des comportements démographiques, familiaux et sociaux. Cette perspective permet l'élaboration et l'utilisation de cadres théoriques, d'indicateurs et de concepts intégrant explicitement les rapports de genre dans l'analyse des comportements individuels et collectifs; de discuter des résultats de recherches utilisant la perspective de genre ; de montrer comment l'analyse des systèmes de genre peut être utilisée par les agents de développement et les décideurs.

Quelques thèmes abordés:

- Le cadre institutionnel des rapports de genre et ses répercussions sur les individus, les transitions de la fécondité et les politiques de population, les violences envers les femmes, l'accès différentiel à l'éducation, au marché du travail, au logement, aux revenus, à la propriété.
- Les nouveaux comportements démographiques et leurs effets sur les rapports de genre et les dynamiques familiales, les changements dans les pratiques matrimoniales, les effets du vieillissement de la population, la prise en charge des enfants, les migrations, la santé.
- L'entrée dans la vie adulte et les parcours différenciés de hommes et des femmes: l'entrée en vie sexuelle et la mise en union, les stratégies scolaires et l'entrée dans la vie active.
- Les négociations, prises de décisions et la répartition du pouvoir au sein des unions: dans la sphère reproductive, dans la sphère productive, dans la prise en charge des membres dépendants. Les inégalités, les libertés, autonomies et coercitions.
- La socialisation, les représentations et l'imaginaire, les rôles masculins et féminins.
- En terme d'outils méthodologiques, on présentera les outils de l'analyse comparative, les approches quantitatives et qualitatives, les apports de l'analyse longitudinale, les questionnaires d'enquêtes.

Participants : pas de pré-requis : étudiants de doctorat de différentes disciplines des sciences sociales ainsi que les étudiants de master en sciences sociales.

Lieux de déroulement de la Formation

Université de Paris X-Nanterre, CERPOS, UFR SSA,
200 avenue de la République 92001 Nanterre Cedex
Bureau D321
RER A Station Nanterre/Université

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

A retourner avec la photocopie de votre carte d'étudiant avant le 10 mai 2013

Université Paris 1 Panthéon Sorbonne – Réseau de Formation Doctorale en Démographie – 90 rue de Tolbiac 75013 Paris
Ou par courriel à resodemo@univ-paris1.fr

NOM : _____ Prénom : _____

Tél Mobile : _____ Courriel : _____

Vous êtes DOCTORANT ETUDIANT en M2R
 POST-DOCTORANT JEUNE CHERCHEUR

Votre Université d'accueil :

En vous inscrivant aux modules ci-dessous, vous vous engagez à suivre l'intégralité du (ou des) module(s) choisi(s) :

(pour vous inscrire cocher la case « s'inscrire » du module auquel vous souhaitez assister)

Initiation à SAS¹

Modules	Intervenants	Dates	Lieu ²	s'inscrire
1- Démographie locale et exploitation du recensement <i>(connaissance du logiciel SAS indispensable)</i>	C. Bergouignan J.F. Léger	21-24 mai 2013	IDUP	<input type="checkbox"/>
2- Microsimulations <i>(connaissance du logiciel SAS indispensable)</i>	C. Bergouignan N. Cauchi Duval	3-5 juin 2013	IDUP	<input type="checkbox"/>
3- Analyse longitudinale : de la statistique publique aux parcours individuels <i>(connaissance du logiciel SAS indispensable)</i>	M. Lamy J.M. Le Goff	10-14 juin 2013	IDUP	<input type="checkbox"/>
4- Étude des vulnérabilités sociales et des populations vulnérables	A Andro	19-21 juin 2013	IDUP	<input type="checkbox"/>
5- Genre et populations (méthodes, données, analyses)	C. Brugeilles C. Clément M. Cosio	24-26 juin 2013	CERPOS	<input type="checkbox"/>

Signature : Paris le _____

¹ Ce module est un prérequis à l'inscription aux modules 1,2 et 3. Si vous maîtrisez déjà le logiciel SAS, fournissez une attestation de votre enseignant.

² Les adresses ainsi que les salles sont détaillées dans la description des modules