

DEA Géographie de la santé

Université Paris X- Nanterre

École doctorale « Milieux, cultures et sociétés du passé et du présent »

Directeur

P^r Gérard Salem

Cursus prérequis

- Maîtrise de géographie ou d'aménagement avec mention très bien ou bien
- Diplômes équivalents en sciences sociales, économiques, médicale ou vétérinaire
- Diplômes équivalents en statistiques, épidémiologie, santé publique, etc.

Candidatures

- Dépôt des dossiers de candidature avant le 20 juin 2002 ou le 26 septembre 2002.
- Début des enseignements le 18 octobre 2002

Renseignements administratifs

Université Paris X-Nanterre
DEA Géographie de la santé
Carole Fernandes
École doctorale : Milieux, Cultures et Sociétés, Bat. A, bureau 306
200, avenue de la République
92 000 Nanterre
Téléphone : 01 40 97 41 19
Télécopie : 01 40 97 41 20
Mél. : Carole.Pereira-Fernandes@u-paris10.fr

Renseignements pédagogiques

P^r Gérard Salem
Laboratoire Espace Santé et Territoire-ISD
UR populations et espaces à risques sanitaires
15-21, rue de l'École de Médecine
75006 Paris
Téléphone et télécopie :
01 43 54 13 87
Mél. : gsalem@ext.jussieu.fr

Objectifs scientifiques

- Enrichir la géographie générale par la géographie de la santé
- Aborder les questions de santé publique et d'épidémiologie par la géographie et l'aménagement
- Enrichir la réflexion et l'action par un dialogue entre les sciences de la santé et la géographie
- Promouvoir une démarche thématique comparative entre pays du nord et du sud, notamment sur les villes

Objectifs pédagogiques

Les étudiants devront être capables de concevoir un programme de recherche et de maîtriser les concepts et outils (cartographie assistée par ordinateur, systèmes d'information géographique, analyse spatiale) de la géographie de la santé pour :

- décrire des disparités spatiales de santé et en définir les déterminants,
- analyser le fonctionnement du système de soins (offre, activité, recours) dans ses liens avec le territoire,
- intervenir comme géographe et spécialiste de l'analyse spatiale dans des équipes pluridisciplinaires,
- s'intégrer dans des équipes opérationnelles d'aménagement et/ou de santé publique.

Objectifs professionnels

Par une formation scientifique et technique de haut niveau, les doctorants doivent pouvoir répondre à la forte demande de géographes de la santé, tant dans le domaine de la recherche et des études, que de l'enseignement, de l'aménagement ou de la planification sanitaire.

Enseignement général

- Introduction à la géographie de la santé
- Milieux et maladies non transmissibles
- Environnement et maladies à vecteurs
- Géographie du système de soins
- Statistiques en géographie de la santé

Enseignements optionnels

- Démographie
- Environnement et santé
- Épidémiologie
- Économie de la santé
- Nutrition publique

Enseignements techniques

- Cartographie assistée par ordinateur
- Formation aux systèmes d'information géographique
- Module avancé de statistiques
- Images satellitaires et télé-détection
- Initiation au logiciel de statistique SAS

Équipe enseignante

Enseignants habilités
D^r Astagneau P., Paris VI
D^r Cot M., IRD
Delpeuch F., IRD
Ferry B., IRD
P^r Hotyat M., Paris IV
D^r Prost A., OMS
P^r Salem G., Paris X-Nanterre
Waniez Ph., IRD-ENS

Autres enseignants du DEA

Amat-Roze J.-M., Paris IV
D^r Boussinesq M., IRD
Fournet F., IRD
Jougla E., Inserm
Kurzinger M.-L., Paris X-IRD
Pirot F., CNRS- IRD
Rican S., Paris X- IRD
Vaguet A., Université de Rouen