

**Master
Géographie,
Aménagement,
Environnement
et Développement (GAED)**

**PARCOURS
TERRITOIRES,
VILLES ET SANTÉ**

master-tus.parisnanterre.fr



FACULTÉ
DES LETTRES, LANGUES
ET SCIENCES HUMAINES



Un Master unique en France

formant des professionnel·les et des expert·es dans les domaines suivants :

- ▶ Villes, territoires, santé et inégalités
- ▶ Environnement et santé
- ▶ Diagnostics locaux de santé

Géographie et santé

Les géographes sont de plus en plus sollicité·es pour aider à la décision dans l'élaboration et l'évaluation de politiques locales, régionales et nationales de santé publique visant à réduire les inégalités sociales et territoriales de santé principalement dans les villes.

Le master forme des professionnel·es capables d'éclairer la décision publique par :

- ▶ une analyse de l'organisation des territoires en lien avec la santé : inégalités d'accès et de recours aux soins préventifs et curatifs, offre et activité du système de soins, états de santé de la population;
- ▶ des diagnostics locaux de santé pour cibler populations, espaces et thématiques pour des programmes d'action et évaluer l'impact de ces programmes;
- ▶ une ingénierie de veille, d'observation des mutations des territoires, de la santé et du social (traitement d'informations variées, cartographie, SIG, données de santé...).

Le master forme des chercheur·es, des chargé·es de missions ou des expert·es travaillant dans les pays du nord comme du sud.



Organisation de la formation

Une formation en 1 ou 2 ans, s'appuyant sur un réseau de chercheur·es et de professionnel·es. Chaque année :

- ▶ 5 mois d'enseignement théorique dont une formation aux méthodes et aux outils de la discipline : statistiques, épidémiologie, système d'informations géographiques, cartographie assistée par ordinateur (CAO), techniques d'enquêtes, montage et gestion de projets;
- ▶ une alternance entre des cours magistraux et des études de cas, des séminaires présentant l'actualité de la recherche, des interventions de professionnel·le·s varié·e·s en exercice;
- ▶ réalisation d'un diagnostic local (sous la forme d'un projet tutoré) : ce travail d'expertise, réalisé en groupe, répond à une commande issue d'organismes publics, associatifs ou privés. Il constitue une première expérience professionnelle pour les étudiant·e·s dont les résultats sont diffusés et valorisables dans leur CV;
- ▶ 4 à 6 mois de stage (2^e semestre) permettant un travail de recherche personnelle sur le terrain et facilitant l'insertion professionnelle et institutionnelle;
- ▶ l'équipe enseignante s'assure que les stages des étudiant·e·s sont systématiquement réalisés dans des structures offrant un cadre professionnel et institutionnel ou de recherche, facilitant l'insertion à venir;
- ▶ un enseignement personnalisé en fonction de la formation antérieure et des objectifs professionnels de l'étudiant·e.



Pour quels métiers?

- ▶ chercheur·e-s et chargé·e-s de missions dans des **organismes de recherche publics ou parapublics** (institut de recherche pour le développement, Santé Publique France, institut national de la santé et de la recherche médicale, observatoires régionaux de la santé, institut de recherche et documentation en économie de la santé);
- ▶ chargé·e-s d'études dans des **agences nationales et régionales** (agence régionale de santé, ministère, caisses primaires d'assurance maladie, structures d'organisation du dépistage des cancers, institut national du cancer...);
- ▶ chargé·e-s de missions dans des **services prévention et promotion de la santé** de conseils départementaux et de municipalités, des **ateliers santé ville**, des **collectivités territoriales**, des observatoires locaux de la santé et du social, des **ONG** (Médecins sans frontières, Médecins du monde, Handicap international...);
- ▶ expert·e-s auprès **d'organismes internationaux** (Union européenne, FAO, OMS);
- ▶ consultant·e-s auprès de **cabinets d'études privés** (diagnostics territoriaux, évaluation de plans régionaux de santé publique, etc.).

L'équipe enseignante



Des spécialistes dans le champ des sciences humaines et sociales, de la santé environnementale et de la santé publique.

Une **équipe interdisciplinaire** composée de géographes, épidémiologistes, démographes, statisticien·ne-s, entomologistes, spécialistes de l'action territoriale, etc.

De **nombreuses et nombreux intervenant·e-s extérieur·e-s**, professionnel·le-s de l'aménagement, du développement territorial et de la santé publique.

Les partenaires

- ▶ **Internationaux au Sud & Nord** : Centre de malarologie, parasitologie et entomologie de Vientiane (Laos), Institut national de santé publique (Laos), Centre international de recherche médicales de Franceville (Gabon), Institut de recherche pour le développement (Afrique, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud), Réseau africain de santé urbaine, universités de Dakar et Saint Louis (Sénégal), université de Berkeley (Californie, USA), université de Chulalongkorn (Bangkok, Thaïlande)
- ▶ **Nationaux** : Santé Publique France, Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), association « Élus santé publique et territoires » (ESPT), Fabrique Territoires Santé, Ecole des hautes études en santé publique (EHESP), Institut de recherche et documentation en économie de la santé (IRDES), Institut national du cancer (INCa), Ligue contre le cancer, Samu social, Réseaux de soins et de promotion de la santé, Institut de recherche en santé publique (IRESP), Union régionale professionnelle santé médecins Ile-de-France (URPS Médecins IDF), Société française de santé publique (SFSP), etc.
- ▶ **Régionaux** : Agences régionales de santé (ARS), Instances régionales d'éducation et de promotion de la Santé (IREPS)
- ▶ **Locaux** : de nombreuses collectivités territoriales, des associations et des réseaux de soins

Conditions d'accès

Être titulaire d'un niveau licence

- ▶ **en sciences sociales/aménagement** (géographes, démographes, sociologues, urbanistes etc.);
- ▶ **en sciences de la santé** (médecins praticien·ne-s, paramédicales et paramédicaux, vétérinaires, épidémiologistes, entomologistes, etc.);
- ▶ en sciences de l'ingénieur·e.

Être professionnel·le en activité (formation continue)

Contacts

Secrétariat (Université Paris Nanterre)

David Dossin
UFR SSA - Département de géographie
200 avenue de la République - 92001 Nanterre Cedex
david.dossin@parisnanterre.fr
01 40 97 75 58

Secrétariat (Université Paris Est Créteil)

Brigitte Tremblay
Faculté des lettres, langues et sciences humaines
61 avenue du Général de Gaulle - 94010 Créteil Cedex
tremblay@u-pec.fr
01 45 17 10 91

Équipe scientifique et pédagogique :

- ▶ Myriam Baron
myriam.baron@u-pec.fr
- ▶ Audrey Bochaton - 01 40 97 98 24
abochaton@parisnanterre.fr
- ▶ Hélène Charreire - 01 42 17 57 82
helene.charreire@u-pec.fr
- ▶ Stéphane Rican - 01 40 97 75 53
srican@parisnanterre.fr
- ▶ Anne-Peggy Hellequin - 01 40 97 98 24
ap.hellequin@parisnanterre.fr
- ▶ Zoé Vaillant - 01 40 97 98 08
zoe.vaillant@parisnanterre.fr

master-tvs.parisnanterre.fr

