

INSCRIPTION/ADMISSION

L'accès en première année de Master est ouvert

- aux étudiants titulaires d'une licence relevant des sciences humaines (notamment Sciences de l'éducation), des sciences de la santé et des sciences sociales.
- aux personnes non titulaires d'une de ces licences après acceptation du dossier de validation des acquis d'expériences.

(décret n°93-538 du 27/03/1993 ou n°2002-590 du 24/04/2002 relatifs à la VAE).
Télécharger un dossier VAE www.validexper.com

Conditions d'admission

- lettre de motivation, CV et diplômes obtenus ou dossier de validation des acquis d'expériences (VAE) de l'Université Paris 13.
- entretien devant une commission d'examen des candidatures, composée des responsables et d'enseignants du Master.

Renseignements et inscription

Anne-Marie Panetta

Laboratoire de pédagogie de la santé

74 rue Marcel Cachin

93017 Bobigny Cedex – France

Tél : 01 48 38 76 41 – Fax : 01 48 38 76 19

e-mail : dpss@smbh.univ-paris13.fr

www-smbh.univ-paris13.fr/dpss

Lieu d'enseignement

UFR Santé, médecine, biologie humaine (SMBH),

Léonard de Vinci

Laboratoire de pédagogie de la santé

74 rue Marcel Cachin

93017 Bobigny Cedex – France

Responsables de l'enseignement

Professeur Jean-François d'Ivernois

Directeur du laboratoire de pédagogie de la santé

Professeur Rémi Gagnayre

Directeur adjoint du laboratoire de pédagogie de la santé

Cyril Crozet

Maître de conférences en Sciences de l'éducation

UNIVERSITÉ PARIS 13

Masters mention Santé Publique

L'Université Paris 13 présente une des plus importantes offres de formation en France dans le domaine de la Santé publique. Sous cette mention unique sont rassemblées 7 spécialités :

- **Éducation en santé**
(Professionnel/Recherche)
- **Ingénierie des formations en santé**
(Professionnel/Recherche)
- **Qualité des soins**
(Professionnel/Recherche)
- **Santé, sécurité au travail**
(Professionnel/Recherche)
- **Maintenance, qualité, sécurité, environnement**
(Professionnel)
- **Ingénierie sociale urbaine**
(Professionnel)
- **Nutrition humaine et santé publique (M2)**
(Professionnel/Recherche)

Ces 7 spécialités présentent un ensemble d'objectifs communs en Santé publique : ■ Système de santé ■ Structures sanitaires et sociales ■ Protection sociale ■ Aide sociale et sécurité sociale ■ Droit des usagers ■ Épidémiologie ■ Grands problèmes de santé en France ■ Démographie des populations et des professionnels ■ Économie de la santé ■ Promotion de la santé ■ Grandes questions de santé publique (épidémies, précarité, toxicomanie) ■ Santé au niveau international ■ Éthique et bioéthique.

Les spécialités présentent en majorité des parcours indifférenciés Professionnel et Recherche. Le Master Santé publique prend appui sur des laboratoires de recherche labellisés :

- Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux (Iris. Inserm UP 13)
- Unité de recherche en épidémiologie nutritionnelle (Uren. Inserm UP 13)
- Laboratoire de pédagogie de la santé (EA 3412)

UFR SMBH
Léonard de Vinci
Bobigny

LABORATOIRE DE PÉDAGOGIE DE LA SANTÉ

PROFESSIONNEL/RECHERCHE

MASTER SANTÉ PUBLIQUE

SPÉCIALITÉ

Éducation en santé

UNIVERSITÉ PARIS 13
NORD

Laboratoire de pédagogie de la santé

UFR Santé, médecine, biologie humaine
Léonard de Vinci

74 rue Marcel Cachin

93017 Bobigny Cedex – France

Tél : 01 48 38 76 41 – Fax : 01 48 38 76 19

e-mail : dpss@smbh.univ-paris13.fr

www-smbh.univ-paris13.fr/dpss

Éducation en santé

Le laboratoire de pédagogie de la santé développe depuis plus de trente ans une expérience dans la formation à l'éducation pour la santé et à l'éducation thérapeutique du patient (ETP).

La spécialité de Master Education en santé accueille majoritairement des professionnels de santé (dans le cadre de la formation continue) mais aussi des étudiants (en formation initiale) issus de Licences ou de diplômes nationaux ou européens équivalents. Des collaborations universitaires nationales et internationales ont été établies pour la mise en œuvre de la spécialité.

UNE FORMATION À LA RECHERCHE

Une formation master adossée à la recherche

Cette formation incorpore une forte dimension de recherche s'appuyant sur les laboratoires principaux de ce Master : l'UPRES EA 3412 et le Centre de recherche en nutrition humaine d'Ile de France.

Objectifs de la formation

La spécialité *Education en santé* vise à former des professionnels capables de : ■ Concevoir, mettre en œuvre, développer et évaluer des programmes d'éducation en santé (éducation pour la santé, éducation thérapeutique) ■ Coordonner différents programmes d'éducation en santé ■ Promouvoir des structures d'éducation thérapeutique dans les établissements de santé publics ou privés, dans les réseaux de santé.

Débouchés

■ Responsables d'unité d'ETP dans des hôpitaux ou des réseaux
 ■ Responsable de développement de programme, d'évaluation et d'accréditation de structure dédiées à l'ETP dans les services et agences d'état
 ■ Coordinateur de programme dans les organismes de prévention et d'éducation en santé (Ireps, Cres, Codes) et associations de santé
 ■ Chef de projet dans le secteur industriel et commercial.

Au niveau du M1

La première année vise à fournir aux participants une lecture systémique à partir des données essentielles de la sociologie de la santé, de la psychologie de la santé, de l'anthropologie de la santé, des sciences de l'éducation appliquées à la santé, de l'ethnopsychiatrie et de la santé publique.

A la fin du M1, les étudiants doivent émettre un choix motivé pour une orientation professionnelle ou recherche.

Au niveau du M2 (Professionnel ou Recherche)

- La seconde année vise à faire acquérir les compétences de modélisation, d'évaluation de programme d'éducation en santé en lien avec des interventions centrées principalement sur les compétences en santé des populations concernées.
- Pour ceux qui suivent un Master recherche, ils acquièrent des compétences méthodologiques en recherche leur permettant d'envisager une inscription en doctorat.

Le laboratoire, rattaché à l'école doctorale Erasme, accueille des étudiants doctorants (doctorat de Santé publique) dans les axes de recherche Education thérapeutique, Education pour la santé.

Modalités d'enseignement et d'évaluation

Basée sur l'alternance, pour faciliter l'accès aux professionnels, la formation met l'accent sur l'autonomie de l'apprentissage par une plateforme d'enseignement virtuel (campus virtuel de l'UFR SMBH) et sur une guidance-tutorat exercée tout au long du curriculum :

- **tutorats individuels et collectifs** afin d'articuler le projet de formation et le projet professionnel ;
- **conseil individuel d'orientation** organisé dès le second semestre de M1 pour aider les étudiants à opter entre la filière professionnelle ou recherche ;
- **stages qualifiants conçus comme des stages pré-emploi**, partenariat entre milieu professionnel et milieu de la formation/recherche universitaire ;

Programme de formation

ANNÉE MASTER 1

→ SEMESTRE 1

- Sociologie des institutions de formation en santé
- Organisation systémique des formations en santé
- Anglais scientifique
- Anthropologie de la santé
- Représentations et connaissances antérieures
- Systèmes de formation en Europe
- Problèmes de santé et politiques de formation
- Psychologie et modèles de l'apprentissage
- Politiques de santé, prévention et éducation pour la santé
- Théories de la communication et de l'information

→ SEMESTRE 2

- Méthodologie de la recherche en Sciences de l'éducation
- Promotion de la santé et éducation en santé
- Education thérapeutique, éducation à porter secours
- Approches philosophique, clinique, psychologique de l'observance
- Histoire de la médecine et de l'éducation
- **Stage**

ANNÉE MASTER 2

→ SEMESTRE 3

- Modélisation de programmes d'éducation en santé
- Evaluation des programmes d'éducation thérapeutique

- Evaluation des structures et dispositifs d'éducation en santé
- Techniques d'animation de groupe

→ SEMESTRE 4 (Professionnel)

- Psychologie du malade et maladies de longue durée
- Psychologie de la motivation
- Education et communication dans un contexte de crise
- Education de l'enfant patient
- **Stage + Mémoire**

→ SEMESTRE 4 (Recherche)

- Statistiques
- Anglais scientifique
- Démarche de recherche
- Outils de recherche
- **Stage + Mémoire**