

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année 2025

Nature de l'emploi :



MCF



PR

Section.s CNU : 70

Composante : **UFR SMBH**

Profil court : Enseignant-chercheur spécialisé en ingénierie de la formation en santé

Mots clés: Pédagogie santé, Pédagogie Médicale, Apprentissages en santé

Short Profile: Teacher-researcher specialising in health training engineering

Keywords : Health Pedagogy, Medical Pedagogy, Health Learning

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement :
LEPS UR 34

Lieu(x) d'exercice :
UFR SMBH Léonard de Vinci - 74 rue Marcel Cachin 93017 Bobigny cedex
Campus de Bobigny-Université Sorbonne Paris 74

Description

Le ou la candidat·e inscrira ses enseignements dans les domaines de l'ingénierie de la formation et de la pédagogie appliquées à la santé (pédagogie des sciences de la santé). Ces enseignements couvriront les thèmes suivants : courants et modèles pédagogiques, planification de programmes et théories curriculaires, incluant l'approche par compétences, stratégies d'enseignement et d'apprentissage, ainsi que l'évaluation des apprentissages et des programmes de formation.

Des références solides à la pédagogie expérimentale et à la psychologie cognitive appliquées à la formation en santé seront particulièrement attendues.

L'enseignement sera dispensé à différents niveaux : Licence Sciences Pour la Santé, Masters 1 et 2 en Ingénierie de la Santé, parcours Ingénierie des Formations en Santé, Éducation Thérapeutique et Éducatons en Santé.

Il sera également demandé au ou à la candidat·e de transposer ces connaissances au champ des éducations en santé.

Une expérience ou une connaissance des actions de formation en contexte humanitaire ou dans le cadre de relations internationales serait un atout appréciable.

Les responsabilités pédagogiques et administratives ne pourront pas être assurées par les maîtres de conférences nouvellement nommés lors des deux premières années de recrutement (période de stage) durant lesquelles ils bénéficient du dispositif de décharge de service d'enseignement (64h eq TD la 1ère année et 32h eq TD la 2ème année) afin de les accompagner dans leur insertion au sein de l'université.

Site Web : <https://smbh.univ-paris13.fr/fr/>

Contact :

Prénom et Nom : Gagnayre Rémi

Fonction : **Directeur**

Courriel : remi.gagnayre @univ-paris13.fr

Prénom et Nom : Margat Aurore

Fonction : **Directrice-Adjointe LEPS et Directrice EUR SI@PS**

Courriel : aurore.margat @univ-paris13.fr

Recherche :

Unité de recherche : **LEPS UR 3412**

Adresse : UFR SMBH Léonard de Vinci - Campus de Bobigny-USPN
74, rue Marcel Cachin 93017 Bobigny cedex

Description

Le ou la candidate inscrira ses travaux de recherche dans le champ de la pédagogie des sciences de la santé. En particulier, il ou elle analysera, en lien avec les problématiques du LEPS, le caractère autonomisant, émancipateur et promoteur de santé des formations en santé.

Il ou elle examinera également les spécificités des formations multiprofessionnelles en santé ainsi que les modèles théoriques curriculaires qui les sous-tendent.

Les résultats obtenus devront être discutés dans leur application aux champs des éducations en santé.

Les références théoriques mobilisées pourront être plurielles, bien que le laboratoire privilégie une approche basée sur les pédagogies socio-constructivistes.

Site Web : <https://leps.univ-paris13.fr/>

Contact.s :

Prénom et Nom : Gagnayre Rémi

Fonction : **Directeur**

Courriel : remi.gagnayre @univ-paris13.fr

Prénom et Nom : Margat Aurore

Fonction : **Directrice-Adjointe et directrice EUR SI@PS**

Courriel : aurore.margat @univ-paris13.fr

Job description

Teaching:

Department: **LEPS UR 34**

Adress: **UFR SMBH Léonard de Vinci - 74 rue Marcel Cachin 93017 Bobigny cedex**
Campus de Bobigny- Université Sorbonne Paris 74

Description:

The candidate will teach in the fields of training engineering and pedagogy applied to health (health sciences pedagogy). These courses will cover the following themes: pedagogical currents and models, program planning and curricular theories, including the competency-based approach, teaching and learning strategies, as well as the evaluation of learning and training programs.

Strong references to experimental pedagogy and cognitive psychology applied to health training will be particularly expected.

Teaching will be provided at various levels: Bachelor's in Health Sciences, Master's 1 and 2 in Health Engineering, with a focus on Training Engineering in Health, Therapeutic Education, and Health Education.

The candidate will also be required to apply this knowledge to the field of health education.

Experience or knowledge of training initiatives in humanitarian contexts or within the framework of international relations would be a valuable asset.

Website : <https://smbh.univ-paris13.fr/fr/>

Contact.s:

First and last name : **Gagnayre Rémi**

Position : **Directeur**

Email: **remi.gagnayre** @univ-paris13.fr

First and last name : **Margat Aurore**

Position : **Directrice-Adjointe LEPS et Directrice EUR SI@PS**

Email: **aurore.margat** @univ-paris13.fr

Research:

Research Unit: LEPS UR 3412

Description:

The candidate will conduct research in the field of health sciences pedagogy. In particular, he or she will analyze the empowering, emancipating and health-promoting nature of health training, in relation to LEPS issues.

He or she will also examine the specific features of multi-professional health training and the curricular theoretical models that underpin it.

The results obtained will be discussed in their application to the fields of health education.

Theoretical references mobilized may be plural, although the laboratory favors an approach based on socio-constructivist pedagogies.

Website : <https://leps.univ-paris13.fr/>

Contact:

First and last name **Gagnayre Rémi**

Position: **Directeur**

Email: **remi.gagnayre** @univ-paris13.fr

First and last name :**Margat Aurore**

Position : **Directrice-Adjointe et directrice EUR SI@PS**

Email: **aurore.margat** @univ-paris13.fr