

La HES-SO Genève ouvre pour la filière Physiothérapie de la Haute école de santé un poste de

Professeur-e HES associé-e en physiothérapie
Taux d'activité : 80%

Plus grande école de santé de Suisse romande et membre de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO), la Haute école de santé de Genève (HEdS-Genève) est la seule école à réunir cinq des sept filières du domaine Santé : Nutrition et diététique, Physiothérapie, Sage-femme, Soins infirmiers et Technique en radiologie médicale. Elle forme des professionnel.le.s de santé hautement qualifié.e.s, capables de répondre aux exigences de la pratique de soins d'aujourd'hui et de demain et propose également un large éventail de formations continues. Outre la formation, la HEdS-Genève poursuit également des missions de recherche de haut niveau et de prestations de service reconnues.

La HEdS recherche un.e Professeur.e HES associé.e expert.e dans la recherche en physiothérapie avec un minimum de 5 ans d'expérience pratique comme physiothérapeute. Intrégré.e dans un environnement dynamique et stimulant, le-la titulaire du poste développera un programme de recherche clinique, encadrera les travaux de bachelor, de master et éventuellement des doctorant.e.s. Il/elle concevra, dispensera et évaluera des enseignements en physiothérapie en formation bachelor, master et post-grade.

Vous êtes, idéalement, au bénéfice d'un PhD en lien avec la physiothérapie ou d'un titre jugé équivalent, vous avez obtenu un Master (MSc) et un Bachelor (BSc) en physiothérapie ou titre jugé équivalent. Vous avez à votre actif une expertise professionnelle de plusieurs années comme physiothérapeute et comme chercheur.e dans un des domaines de notre métier. Des connaissances en nouvelles technologies et/ou développement durable seraient un plus. Vous avez une expérience pédagogique avérée, une formation didactique attestée ou à acquérir par la suite et de l'intérêt pour les méthodes d'enseignement innovantes.

Motivé.e par une carrière scientifique dans le cadre d'une Haute école spécialisée, vous avez les compétences avérées à rédiger des demandes de financement et avez obtenu plusieurs subsides d'envergure comme requérant.e principal.e. Vous avez des compétences confirmées à diriger des équipes de recherche et possédez une liste de publications scientifiques internationales et nationales. Vous avez des connaissances approfondies et diversifiées en matière d'analyses statistiques (maîtrise de logiciels tels que SPSS, R et / ou Matlab, MAXQDA ou NVivo), Vous avez une excellente maîtrise du français et de l'anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit (niveau C1 ou C2).

Vous avez une personnalité ouverte, dynamique, vous avez des bonnes capacités d'intégration et d'adaptation et vous appréciez travailler en équipe. Vous pensez correspondre à ce profil ?

Nous attendons votre dossier et pour de plus amples informations n'hésitez pas à contacter Dre Marie-Laure Kaiser, directrice HEdS-Genève marie-laure.kaiser@hesge.ch

Observations :

La HES-SO/HEdS Genève adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances et de la diversité.

Selon le profil de la personne retenue, la fonction de Professeur.e ordinaire ou de Professeur.e assistant.e avec pré-titularisation conditionnelle pourrait être proposée.

Délai de candidature : 19 mai 2024

Entrée en fonction : à convenir et au plus tard 1er septembre 2024

Lieu de travail : site Caroubiers Carouge

Le dossier complet (lettre de motivation, curriculum vitae accompagné des titres et attestations d'expériences professionnelles, copies des principales et récentes publications ou rapports édités au cours des dernières années) – est à adresser exclusivement par voie électronique à Mme. Marie-Laure Kaiser, Directrice de la Haute école de santé à l'adresse email suivante : rh-heds@hesge.ch.

Merci d'indiquer la référence suivante dans le dossier de candidature : PA_physio_80%

Pour toute demande de renseignements complémentaires (conditions salariales, etc.) veuillez-vous adresser au bureau des Ressources humaines de la HEdS : rh-heds@hesge.ch