

La HES-SO Genève recherche pour la Haute école de santé Genève – filière Sage-femme :

Assistant.e doctorant.e HES à 100%
« Projet SOCRATES »
Engagement à durée déterminée, 1 an renouvelable

Plus grande école de santé de Suisse romande et membre des Hautes écoles spécialisées 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.

L'unité de recherche de la filière sage-femme de la HEDS (GENeva Midwifery Research unit) offre l'opportunité de réaliser un doctorat en épidémiologie et recherche clinique dans le domaine de la santé périnatale (3 ans). Le rôle implique une participation active aux projets de recherche de la filière sage-femme, sous la supervision de deux professeurs HES.

Les travaux de recherche du doctorant-e s'appuieront sur les données du projet SOCRATES; étude de cohorte longitudinale nationale en population, qui vise à évaluer les issues maternelles liées à la qualité des soins en salle de naissance en Suisse.

Le/la titulaire de ce poste aura pour mission principale

- Participer à des projets de recherche, incluant la collecte de données, l'analyse et la publication des résultats (Socrates).
- Effectuer des recherches bibliographiques et des analyses de la littérature.
- S'engager dans des tâches administratives et organisationnelles liées à la recherche.
- Assister occasionnellement dans les tâches d'enseignement et de supervision des étudiants.
- Contribuer à la préparation et à la réalisation d'un projet de thèse universitaire.

Profil/Compétences :

- Titulaire d'un Bachelor of Sciences Sage-femme et d'un Master en sciences ou un titre jugé équivalent ;
- Bonnes capacités relationnelles ; facilité à entrer en relation avec différents publics
- Grande capacité à gérer son travail et des projets de manière autonome
- Bonnes compétences rédactionnelles
- Capacité à s'intégrer dans une équipe
- Flexibilité, autonomie et sens de l'organisation
- Maîtrise des outils informatiques usuels (Word, Excel, Outlook) et statistiques
- Connaissances linguistiques : excellente maîtrise du français ; très bonne connaissance en lecture et rédaction pour l'anglais

Particularité du poste :

- Entreprendre un Doctorat (PhD) dans le cadre du projet Socrates pour une durée de 3 ans consécutives.
- La classe de fonction pour le poste d'assistant.e HES est une classe 8 – annuité 0, pour les titulaires d'un titre Bachelor, et une classe 9 – annuités 2, pour les titulaires d'un titre Master.
- Une souplesse des horaires est attendue pour répondre aux besoins ; les vacances doivent en principe être organisées sur les vacances académiques ; d'entente entre l'assistant.e et l'autorité d'engagement.

Délai de candidature : 05.05.2024

Date d'audition des candidat-e-s : 13.05.2024 après-midi. Horaire à définir

Entrée en fonction : 01.09.2024 (possibilité d'un engagement à temps partiel avant le 01.09.24)

Lieu de travail : HEdS – site Champel

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

Le dossier complet est à adresser exclusivement par voie électronique à :

Mme Catia Nunno Paillard, Responsable de la filière Sage-femme de la Haute école de Santé Genève à : catia.nunno-paillard@hesge.ch, avec en objet la mention : **HEdS_ASSIT-DOC_SF_100%**

Dossier comprend : un CV, une lettre de motivation, une copie des titres obtenus, les certificats de travail.

Les dossiers incomplets et ou qui ne correspondent pas au profil ne seront pas traités.

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