

La HES-SO Genève ouvre pour la filière Technique en radiologie médicale de la Haute école de santé un poste de

## **Chargé-e de cours HES**

### **« Expertise en radiodiagnostic général »**

#### **50%**

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.

Outre la formation, la HEdS-Genève poursuit également des missions de recherche et de prestations de service.

#### **Activités :**

- Concevoir, élaborer, dispenser et évaluer des enseignements en formations Bachelor et Master (cours, séminaires, encadrement pédagogique des étudiant-e-s) en partenariat avec les terrains professionnels de la filière Technique en radiologie médicale
- Assurer les tâches de gestion et d'organisation liées au domaine d'enseignement incluant la participation à des groupes de travail, les travaux de validation de module et les projets de formation pratique
- Organiser et gérer son travail en lien avec l'enseignement et participer aux groupes de travail y relatifs
- Participer activement à la construction et à l'évolution de la formation initiale relevant du profil HES
- Collaborer avec les autres filières de la HEdS et les Modules complémentaires santé
- Participer aux activités d'enseignement du CIS ainsi qu'aux activités interprofessionnelles

#### **Particularités du poste :**

Le/la chargé-e de cours HES poursuit l'exercice d'une activité professionnelle dans une structure de soins dans son domaine d'enseignement durant toute la durée de son engagement à la HES-SO Genève.

#### **Profil :**

- Bachelor en Technique en radiologie médicale ou titre jugé équivalent
- Expérience de 5 ans minimum et compétences professionnelles en radiodiagnostic général
- Expérience en mammographie est un atout
- Expérience en simulation et en interprofessionnalité souhaitée
- Expérience souhaitée dans le domaine de l'enseignement professionnel de niveau haute école et /ou expérience dans la pédagogie adulte
- Capacité à s'intégrer dans des projets collectifs au sein d'une équipe, ainsi que dans un environnement en pleine mutation
- Capacité d'autonomie dans la gestion du travail
- Formation didactique certifiée souhaitée ou à suivre
- Aisance relationnelle
- Capacité à développer une pensée réflexive à l'égard de sa pratique
- Maîtrise des différentes formes de la communication pédagogique (expression orale et écrite, utilisation des technologies de l'information et de la communication comme l'e-learning, etc.)
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Outlook, plate-forme Moodle dans Cyberlearn)

**Observations :**

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

**Délai de candidature : 31 mars 2021**

**Entrée en fonction : 1<sup>er</sup> juin 2021 ou à convenir**

**L'audition des candidat-e-s aura entre le 1<sup>er</sup> mai et le 25 mai 2021. La date et l'horaire définitifs seront communiqués dès que possible.**

**Lieu de travail : HEdS – site Champel**

**Les dossiers de candidature complets et numérisés uniquement sont à adresser à :**

Mme Marie-Laure Kaiser, Directrice de la Haute école de santé à l'adresse email suivante : [rh-heds@hesge.ch](mailto:rh-heds@hesge.ch), avec en objet la mention : **CC\_TRM\_2021**

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, veuillez vous adresser au Bureau des Ressources Humaines de la HEdS : [rh-heds@hesge.ch](mailto:rh-heds@hesge.ch).