

La HES-SO Genève recherche pour la filière **Information Science** de la Haute Ecole de Gestion de Genève :

## **Un-e Professeur-e HES associé-e en Science de l'information (Information Science) à 80-100%**

La HEG Genève fait partie du dispositif de formation de la HES-SO Genève qui a pour mission de former les futurs professionnelles et professionnels de haut niveau dans le domaine des sciences de l'information. Dans ce contexte, la filière Information Science de la HEG Genève est la seule filière HES de formation des expert-es dans ce domaine en Suisse romande. Pour mieux répondre aux évolutions technologiques et aux besoins du marché du travail, elle a récemment révisé son plan d'études cadre autour de quatre axes principaux : Bibliothèques, Archivistique, Veille et gestion de l'information et Technologies de l'information.

Afin d'aider la filière Information Science à accompagner les institutions, organisations et entreprises dans leurs transformations numériques et durables, la HEG Genève recherche un ou un-e Professeur-e associé-e au bénéfice d'une solide expérience en gestion du changement et de l'innovation dans les secteurs qui sont influencés par les sciences de l'information. Cette personne devra être capable de tisser des liens étroits avec les milieux professionnels au niveau cantonal, national et international, idéalement avec le monde anglophone.

### **Le ou la titulaire de ce poste aura pour mission principale de :**

- Dispenser des cours en anglais et/ou français dans au moins deux ou idéalement trois options du plan d'études cadre :
  - Bibliothéconomie
  - Archivistique & Records Management
  - Veille et gestion de l'information
  - Technologie de l'Information

en utilisant des méthodes d'enseignement innovantes ainsi que les instruments de la technopédagogie et en suivant des nouvelles approches (notamment l'intelligence artificielle)

- Contribuer au développement et à l'évolution des programmes de formation en veillant à ce qu'ils soient alignés sur les besoins du marché de l'emploi et les avancées technologiques
- Diriger des travaux de Bachelor et de Master
- Rédiger - souvent en anglais - et conduire des projets de recherche financés par des agences de financement suisses et/ou internationales (FNS, InnoSuisse, Horizon2020, etc.) ou définies par des stratégies nationales (swissuniversities Open science, etc.) en lien avec sa spécialisation
- Réaliser des projets de recherche et de prestations de service pour les milieux professionnels et les entreprises en lien avec sa spécialisation, au niveau local, cantonal et fédéral (et/ou international)
- Valoriser la recherche sous forme d'articles publiés dans des revues scientifiques, conférences et publications grand public
- Assumer des tâches administratives et d'organisation liées aux domaines d'enseignement et de recherche.

### **Profil/Compétences :**

- Diplôme de niveau 2<sup>ème</sup> cycle d'une haute école en science de l'information ou dans un domaine proche. Un doctorat (PhD) en lien avec le domaine d'enseignement et de recherche est souhaité
- Expérience d'enseignement tant au niveau Bachelor que Master ou encore en formation continue fortement souhaitée
- Expérience professionnelle d'au moins cinq années dans les domaines de la Science de l'information avec un focus sur les nouvelles tendances de ce domaine
- Maîtrise des tendances, méthodes et outils numériques caractérisant les champs d'expertise et d'enseignement
- Pratique de la conduite de projets de recherche appliquée et de prestations de service, en tant que requérant-e principal-e et avec obtention de fonds de recherche
- Capacité d'intégration dans un environnement en pleine mutation
- Motivation à travailler en équipe et à porter une ambition commune
- Facilité d'enseignement, communication et de rédaction en français et/ou en anglais.

## Particularités du poste :

Dans le cas où la personne retenue ne réunirait pas toutes les conditions pour accéder au titre de Professeur-e HES associé-e (classe 25) immédiatement, un engagement en contrat à durée déterminée, d'une durée maximale de 6 ans, dans la fonction de Professeur-e HES assistant-e avec pré-titularisation conditionnelle (classe 23) pourra être proposé.

Les conditions salariales se trouvent dans la grille des salaires de l'état de Genève (lien ci-dessous) :

<https://www.ge.ch/document/echelle-salariale-01012024>

**Délai de candidature :** 15.05.2025

**Entrée en fonction :** 01.09.2025 ou à convenir

**Lieu de travail :** HEG-Genève, rue de la Tambourine 17 - 1227 Carouge

## La HES-SO Genève adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.

**Les dossiers de candidature complets sous forme d'un unique PDF** (lettre de motivation, curriculum vitae, liste des publications, plan de recherche et financement, photocopies des diplômes et certificats de travail) sont à adresser par courrier électronique uniquement au Prof. Andrea Baranzini, Directeur de la Haute école de gestion de Genève : [rh.heg@hesge.ch](mailto:rh.heg@hesge.ch) avec la mention « Professeur-e HES associé-e en Science de l'information ».

Seuls les dossiers complets, correspondant au profil recherché et reçus dans les délais, seront pris en considération.

Pour toute demande de renseignements complémentaires, veuillez-vous adresser auprès des ressources humaines au +41 22 558 62 17 - [meriam.lotfi@hesge.ch](mailto:meriam.lotfi@hesge.ch)