

La HES-SO Genève recherche pour la filière Génie civil de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève un·e :

ASSISTANT·E HES
En Génie civil à 80-100%
Engagement à durée déterminée de 1 année, renouvelable

Membre de la HES-SO Genève, la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (ci-après HEPIA) compte env. 350 collaborateurs·trices, plus de 1'100 étudiant·e-s, 9 filières de formation Bachelor, 4 filières Master et 3 instituts de recherche.

Le/la titulaire de ce poste aura pour mission principale :

- Participer à la réalisation de projets de recherche dans le domaine de l'hydraulique urbaine ou fluviale et de l'hydrologie et/ou mandats de prestation pour le Laboratoire d'Hydraulique et Hydrologie Appliquées (LH2A).
- Participer à l'entretien et au développement du laboratoire, à l'achat et à la gestion des équipements techniques et scientifiques
- Assister les enseignant·es dans leurs missions d'enseignement pour la filière Génie Civil
- Représenter la filière Génie civil dans les manifestations.

Profil/Compétences :

- Titulaire d'un Bachelor en Génie civil ou titre jugé équivalent
- Intérêt pour le domaine de l'hydraulique
- Capacité à s'intégrer dans une équipe
- Flexibilité, autonomie et sens de l'organisation
- Maîtrise de l'allemand et/ou l'anglais.

Particularité du poste :

- Les assistant·e-s HES sont engagé·e-s pour une durée déterminée en principe d'une année, renouvelable au maximum quatre fois
- 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.

Délai de candidature : 14.07.2025
Entrée en fonction : 01.09.2025
Lieu de travail : HEPIA Rue de la Prairie 4, 1202 Genève

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

Les dossiers de candidature complets et numérisés uniquement sont à adresser à :
Service RH, recrutement.hepia@hesge.ch, avec en objet la mention **RH_HEPIA_0429_RE_25_26**

Vos dossiers doivent avoir la forme suivante :

PDF n°1 : lettre de motivation et CV **vosre_nom_Motivation_CV_0429_RE_25_26.pdf**

PDF n°2 : annexe **vosre_nom_Annexes_0429_RE_25_26.pdf**

Dossier comprend : une lettre de motivation, un CV, une copie des titres obtenus, les certificats de travail.
réf.: **RH_HEPIA_0429_RE_25_26**.

Renseignements :

Les renseignements relatifs au cahier des charges et aux conditions salariales peuvent être demandés auprès de Mme Diane Sifflet via recrutement.hepia@hesge.ch et/ou du Prof. Davide Ceresetti, responsable du Laboratoire d'Hydraulique et Hydrologie Appliquées (LH2A), davide.ceresetti@hesge.ch