

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

COLLABORATEUR-TRICE SCIENTIFIQUE HES
En Ecologie appliquée, à 50 %
Engagement à durée déterminée jusqu'au 31.08.2026, renouvelable

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.

Missions / activités principales :

Vous serez accueilli(e) au sein de l'équipe Utilisation Durable des Ressources Naturelles de l'Institut Terre Nature Paysage d'HEPIA. Vous travaillerez sur différents projets liés à la connectivité du paysage et le suivi d'espèces animales. Ces projets demandent des compétences en géomatique, statistiques et en analyses de populations, en particulier pour leurs densités et leur sélection des habitats. Le travail sera réalisé au sein d'une équipe avec des compétences complémentaires, mais nécessite également une bonne autonomie.

Les projets concernent principalement les mammifères, mais d'autres taxons parmi les vertébrés seront également traités. Les compétences recherchées sont :

- Bonnes compétences en statistiques et en programmation, en particulier dans le domaine de l'écologie spatiale. L'utilisation de R, Python et/ou SQL est recommandée ;
- Bonnes compétences en géomatique (expérience avec ArcGIS pro et QGIS) ;
- Expérience avec le système d'exploitation Linux ;
- Expériences dans les analyses de population telles que les analyses d'Occupancy et les calculs de densités de populations.

D'autres tâches liées aux travaux de la filière seront :

- Assurer un appui dans l'enseignement du Bachelor en Gestion de la nature
- Participer à la vie de filière et d'institut.

Il est estimé une répartition du temps de travail d'environ 70 % pour les tâches de recherche et 30% pour les tâches liées à la filière.

Profil/Compétences :

- Titulaire d'un Bachelor en Biologie/Ecologie ou d'un titre jugé équivalent, ou d'une qualification supérieure (Master un atout) ;
- Expérience(s) professionnelle(s) préalable(s) de 2 à 3 ans dans le domaine concerné ;
- Bonnes connaissances dans l'analyse de l'écologie spatiale des vertébrés ;
- Bonnes connaissances des statistiques et de la programmation ;
- Capacité à s'intégrer dans une équipe, à interagir, sens de l'écoute ;
- Rigueur et exigence envers soi-même, flexibilité, autonomie et sens de l'organisation.

Particularité du poste :

- Le-la collaborateur-trice scientifique HES ou artistique est engagé-e pour une durée déterminée, renouvelable, correspondant à la durée du ou des projets ou missions confié-e-s ;
- La classe de fonction pour le poste de collaborateur-trice scientifique ou artistique HES est une classe 15 annuité 4 (titulaire d'un Master)

Le barème de référence pour la détermination du salaire est l'échelle des traitements de l'administration cantonale genevoise, consultable sur ge.ch/etat-employeur.

Délai de candidature : 01.09.2025

Entrée en fonction : à convenir

Lieu de travail : HEPIA site Lullier, route de Presinge 150, 1254 Jussy

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_CS_0521_25_26.

Vos dossiers doivent avoir la forme suivante :

PDF n°1 : lettre de motivation et CV votre_nom_Motivation_CV_CS_0521_25_26.pdf

PDF n°2 : annexe votre_nom_Annexes_CS_0521_25_26.pdf

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

Renseignements :

Les renseignements relatifs au cahier des charges peuvent être demandés auprès de Franck Cattaneo : franck.cattaneo@hesge.ch.

Pour toute demande de renseignements complémentaires, veuillez-vous adresser au service des Ressources humaines de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève, recrutement.hepia@hesge.ch.