

La HES-SO Genève ouvre, pour la filière Agronomie de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève, un poste d' :

ASSISTANT-E HES – DOCTORANT-E
Dans le domaine de l'Agroécologie, à 100%
Engagement à durée déterminée d'un an

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, 5 filières Master et 3 instituts de recherche. Outre la formation, une des missions des HES (Hautes Ecoles Spécialisées) est de mener des projets de recherche appliquée avec les entreprises, les institutions culturelles et socio-sanitaires, ainsi qu'avec les laboratoires de recherche de la région. Ces projets favorisent les transferts de technologies vers des partenaires économiques, industriels et institutionnels. Les activités de Recherche appliquée et Développement (Ra&D) à HEPIA sont structurées en trois instituts regroupant tous les pôles du domaine ingénierie et architecture. La recherche appliquée contribue à enrichir l'enseignement dispensé à nos étudiant-e-s.

et

Le Centre universitaire de médecine générale et santé publique, **Unisanté**, est actif dans la recherche, la formation académique, la prévention et les soins. Novateur et unique en Suisse, il favorise l'interdisciplinarité ainsi que l'union de compétences engagées autour des enjeux de santé. Son département santé, travail et environnement (DSTE) vise à promouvoir des environnements et conditions de travail saines, favorables aux individus et à la société via une recherche appliquée et la formation des spécialistes en santé au travail et environnementale.

Mission principale du/de la titulaire du poste :

Dans le cadre du doctorat, vous serez amené-e à travailler sur la détermination de la toxicocinétique du glyphosate et de son métabolite chez des arboriculteur-trice-s et viticulteur-trice-s :

- Participer au développement d'un protocole pour obtenir l'approbation du comité d'éthique
- Effectuer des recherches bibliographiques dans la littérature scientifique
- Préparer les procédures et les documents nécessaires à la collecte des données et des échantillons
- Réaliser le recrutement d'arboriculteur-trice-s et viticulteur-trice-s en Romandie
- Réaliser la collecte des échantillons d'urine pour analyses, des données par questionnaire et par observation sur le terrain
- Se déplacer sur le terrain pour les phases de recrutement et de collecte ainsi qu'entre HEPIA (Genève) et Unisanté (Lausanne) dans le cadre de la formation
- Analyser et interpréter les résultats obtenus
- Communiquer et valoriser les résultats scientifiques
- Préparer et assurer des interventions dans les cours dispensés à HEPIA

Profil / Compétences :

- Titulaire d'un master tel que : MSc Advanced Studies en Toxicologie, Master en Biologie, Msc ingénieur-e Agronomie, Master en Pharmacie, Msc science et ingénierie de l'environnement
- Connaissances des principes de base de toxicologie et/ou pharmacologie
- Anglais et français courant, allemand un atout
- Capacité à s'intégrer dans une équipe
- Flexibilité, autonomie et sens de l'organisation
- Très bonnes capacités d'analyse et de synthèse

Particularités du poste d'assistant-e HES :

- Le mandat d'assistant-e HES est un poste à durée déterminée, pouvant être renouvelé à plusieurs reprises.

- La classe de fonction du poste d'assistant-e HES est une classe 9 – annuité 2 pour les titulaires d'un titre Master.

Délai de candidature : 31 décembre 2025

Entrée en fonction : 1^{er} février 2026 ou date à convenir

Lieu de travail : HEPIA sites Genève (4 rue de la Prairie, 1202 Genève) ou Lullier (150 route de Presinge, 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 0539 RE 25 26 AG**

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

Vos dossiers doivent avoir la forme suivante :

PDF n°1 : lettre de motivation et CV votre nom Motivation CV 0539 RE 25 26 AG.pdf

PDF n°2 : annexe votre nom Annexes 0539 RE 25 26 AG 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 obtenus auprès de Monsieur Dominique Fleury, dominique.fleury@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.