



La Faculté des Sciences de l'Université de Genève ouvre une inscription pour un poste de

PROFESSEUR-E

en sciences moléculaires des plantes

(Assistant(e) avec pré-titularisation conditionnelle
ou Associé(e))

DESCRIPTION DU POSTE: Le-la candidat-e retenu-e devra développer un programme de recherche ambitieux et indépendant utilisant des outils moléculaires pour répondre à des questions fondamentales concernant la biologie des **organismes photosynthétiques ou de microbes impliqués dans les interactions plante-microbes**. Le poste est assorti d'un package compétitif, comprenant un financement de base substantiel pour la recherche, ainsi que l'accès à des installations de pointe.

Il s'agit d'un poste à charge complète, qui implique l'enseignement au niveau du Bachelor, du Master et du Doctorat, ainsi que la supervision de la direction des travaux de recherche des étudiants de premier et deuxième cycle.

TITRE ET EXPÉRIENCES EXIGÉS:

Doctorat;

Publications dans des revues internationales à comité de lecture;
Expérience de direction d'une équipe de recherche (pour les candidats de niveau associé).

ENTRÉE EN FONCTION: septembre 2025 ou date à convenir.

Les dossiers de candidature complets (lettre de motivation, CV, liste des publications, déclarations de recherche et d'enseignement, liste d'au moins trois personnes de référence) doivent être déposés en ligne avant le 31 octobre 2024, sur le site de l'Université de Genève: <https://jobs.unige.ch/> où l'annonce et le cahier des charges peuvent être consultés.

Aucun dossier papier ne sera accepté.

De plus amples informations sont disponibles sur notre site web: <https://biveg.unige.ch/fr/>

Le département des Sciences végétales de l'Université de Genève offre un environnement scientifique collaboratif stimulant, reconnu internationalement pour ses recherches dans le domaine des sciences moléculaires des plantes. Genève est une ville cosmopolite avec de nombreuses activités culturelles et de plein air.

Dans une perspective de parité, l'Université encourage les candidatures féminines