

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 128 (2002)
Heft: 09

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

e i l

Ecole d'ingénieurs HES de Lullier – Genève

La filière Gestion de la Nature
ouvre un poste de

Professeur-e HES en techniques d'aménagements naturels

Taux d'activité: 100%

Activités

- Assurer la responsabilité du domaine d'enseignement lié aux techniques d'aménagements naturels
- Coordonner l'enseignement lié aux techniques d'aménagements naturels
- Conduire des projets de recherche appliquée et développement, de transferts de technologies et de mandats de prestation dans le domaine du génie biologique
- Diriger des travaux de diplôme d'étudiants
- Organiser et superviser les activités des collaboratrices et collaborateurs
- Développer la formation postgrade liée aux techniques d'aménagements
- Assumer des tâches de gestion et d'organisation liées au domaine d'enseignement et de recherche, incluant la participation à des groupes de travail au plan intercantonal

Profil

- Diplôme d'une haute école dans le domaine du génie rural ou titre jugé équivalent
- Expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine des techniques d'aménagements
- Expérience de la conduite de projets de recherche appliquée et de mandats de prestations à des tiers
- Expérience dans le domaine de l'enseignement professionnel et formation didactique souhaitées
- Capacité à s'intégrer dans une équipe ainsi que dans un environnement en pleine mutation

Délai de candidature: 10 mai 2002

Entrée en fonction: dès que possible

Les dossiers de candidature complets sont à adresser à
Jean-Michel Mascherpa, directeur
Ecole d'ingénieurs HES de Lullier
Route de Presinge 150 – CH-1254 Jussy
Tél. +41 22 759 18 14

Renseignements

Gilles Miserez, Chef de la filière Gestion de la Nature
Ecole d'Ingénieurs HES de Lullier
Route de Presinge 150 – CH 1254 Jussy
Tél. +41 22 759 18 14 – e-mail gilles.miserez@etat.ge.ch

A compétences égales et à expériences équivalentes, les candidatures féminines sont examinées en priorité.



e i l

Ecole d'ingénieurs HES de Lullier – Genève

La filière d'Architecture du paysage ouvre un poste de

Professeur-e HES en technique du paysage et réalisation d'aménagements extérieurs

Taux d'activité: 100%

Activités

- Assurer la responsabilité du domaine d'enseignement lié aux techniques du paysage et de réalisation d'aménagements extérieurs, au sein de la filière Architecture du paysage, dans les formations de base et les études postgrades
- Coordonner les enseignements liés aux domaines concernés
- Conduire des projets de recherche appliquée et développement, de transferts de technologies, respectivement dans les domaines de recherche fondamentale et d'expérimentation, et de mandats dans le domaine des techniques du paysage
- Diriger des travaux de diplôme d'étudiants
- Développer la formation postgrade
- Organiser et superviser les activités des collaboratrices et collaborateurs
- Exécuter les tâches de gestion et d'organisation liées au domaine d'enseignement et de recherche, incluant la participation à des groupes de travail au plan national et international

Profil

- Diplôme d'une haute école en Architecture du paysage ou titre jugé équivalent
- Expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine de l'architecture du paysage
- Expérience de la conduite de projets de recherche appliquée et de mandats de prestations à des tiers, dans les domaines de recherche fondamentale et d'expérimentation
- Expérience dans le domaine de l'enseignement professionnel et formation didactique souhaitées
- Capacité à s'intégrer dans une équipe, ainsi que dans un environnement en pleine mutation

Délai de candidature: 10 mai 2002

Entrée en fonction: dès que possible

Les dossiers de candidature complets sont à adresser à
Jean-Michel Mascherpa, directeur
Ecole d'ingénieurs HES de Lullier
Route de Presinge 150 – 1254 Jussy
Tél. +41 22 759 18 14

Renseignements

Vincent Desprez, Chef de la filière Architecture du paysage
Ecole d'Ingénieurs HES de Lullier
Route de Presinge 150 – 1254 Jussy
Tél. +41 22 759 18 14 – e-mail vincent.desprez@etat.ge.ch

A compétences égales et à expériences équivalentes, les candidatures féminines sont examinées en priorité.

