

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 09

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.*

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse Occidentale
Créer le futur.

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.*

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse Occidentale
Créer le futur.