

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 138 (2012)
Heft: 13-14: Le Corbusier

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e de gestion des eaux et d'aménagement hydraulique

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement Construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieure-s HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et développement, de transferts technologiques et de prestations de services au sein de l'institut G2C.
- Collaboration à la mise sur pied d'un centre de compétences en gestion des eaux et aménagement hydraulique.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.
- Expertises liées aux domaines de spécialité.

Votre profil:

- Ingénieure diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équivalente.
- Excellente maîtrise de l'hydraulique fondamentale et des technologies liées à la conception, au dimensionnement, à la planification et à la réalisation d'ouvrages hydrauliques en milieu rural et urbain, ainsi que d'aménagement et de revitalisation des espaces cours d'eau.
- Expériences reconnues dans les domaines des réseaux d'eau (adduction, irrigation et assainissement).
- Bonnes connaissances des méthodes d'auscultation liées à la réhabilitation d'ouvrages existants.
- Forte capacité dans la conduite de projets et la coordination d'équipes interdisciplinaires.
- Expérience professionnelle confirmée avec responsabilité ou direction de projets.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics.
- Français, avec bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. André Oribasi, doyen
Tél : 024 / 557 61 99

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2013 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au 31 août 2012. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud



La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e de géotechnique et mécanique des sols

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement Construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieure-s HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et développement, de transferts technologiques et de prestations de services au sein de l'institut G2C.
- Mise sur pied et direction d'un centre de compétences en géotechnique.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.
- Expertises liées aux domaines de spécialité.

Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équivalente.
- Bonnes connaissances des essais et des méthodes d'identification des sols : classification, paramètres géomécaniques et écoulements souterrains, mécanismes de rupture et de portance.
- Excellente maîtrise des technologies liées aux méthodes d'analyse et de dimensionnement, ainsi que des techniques de réalisation des dispositifs de fondation superficelles ou profondes.
- Expérience professionnelle confirmée en qualité de géotechnicien-ne avec responsabilité ou direction de projets.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics.
- Français, avec bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. André Oribasi, doyen
Tél : 024 / 557 61 99

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2013 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au 31 août 2012. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud

