Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 138 (2012)

**Heft:** 13-14: Le Corbusier

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: 22.11.2025** 

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



## 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 sui-

- Formation de base et de spécialisation des ingénieur-e-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:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équiva-
- 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: 1er 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



Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion



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



# 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

- Formation de base et de spécialisation des ingénieur-e-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 superficilelles 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.

100% Taux d'activité:

Renseignements: Prof. André Oribasi, doven

Tél: 024 / 557 61 99

Entrée en fonction: 1er 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



Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion

