

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 20: Planifier l'hétérogénéité

## 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:** 31.12.2025

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

**La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud ([www.heig-vd.ch](http://www.heig-vd.ch)) offre des formations bachelor et master HES en ingénierie et en économie ainsi que des formations postgraduées.**

**Avec plus de 2'000 étudiant-e-s, elle est la plus grande école de la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale ([www.hes-so.ch](http://www.hes-so.ch)).**

**Ses 12 instituts de recherche appliquée et développement sont gérés et valorisés par le Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques (CETT).**

**La HEIG-VD met au concours un poste de**

## Emploi



### Professeur-e en Energétique thermique

#### Mission générale du poste:

Un nouveau poste de professeur est créé suite à l'ouverture de la nouvelle filière « **Energie et Techniques Environnementales** ». Rattaché-e au département des Technologies Industrielles ([www.heig-vd.ch/tin](http://www.heig-vd.ch/tin)), vous serez chargé-e au sein de l'Institut IGT ([igt.heig-vd.ch](http://igt.heig-vd.ch)) des missions suivantes :

- Enseigner aux étudiant-e-s en ingénierie aux niveaux Bachelor et Master, diriger des travaux de diplôme et développer des cours de formation continue
- Elaborer et mener des travaux de Ra&D avec une équipe d'ingénieurs en partenariat avec les milieux professionnels
- Participer aux activités de la HEIG-VD et de la HES-SO dans le domaine de spécialité

#### Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une haute école ou titre jugé équivalent
- Une expérience professionnelle significative dans le domaine des pompes à chaleur (PAC). Des connaissances des installations techniques CVCS (régulation, domotique, capteurs,...) seraient un plus
- Capacité à développer une activité de projets Ra&D en collaboration avec l'industrie, et à les diriger dans le cadre d'une équipe à créer
- Bonne connaissance du tissu industriel
- Goût pour la pédagogie, la formation et l'enseignement technique
- Maîtrise de l'anglais et/ou de l'allemand, en plus du français

**Taux d'activité :** 100%

**Renseignements :** Guido Frosio, doyen  
Tél : 024 / 557 27 92

**Entrée en fonction: 1<sup>er</sup> juin 2014 ou à convenir**

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par [www.heig-vd.ch/emploi](http://www.heig-vd.ch/emploi), d'ici au **30 novembre 2013**. Une discréction 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



**sia**

schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects



### Gestion des ressources humaines et conduite

Lausanne, 12 et 21 novembre 2013, 9h00 – 17h30 [MF04-13]

Ce cours approfondit les domaines de la gestion des ressources humaines et de la conduite, propose des outils d'aide nécessaires à une bonne gestion des ressources humaines et propose, sur la base d'exemples pratiques, des méthodes efficaces dans le domaine de la conduite. L'objectif est de découvrir les concepts et processus les plus importants faisant parties des ressources humaines et de la conduite tout en offrant des outils concrets pouvant être intégrés dans la pratique quotidienne.

**Inscriptions et informations**  
[www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)

**form**  
Fort- und Weiterbildung  
Formation continue et perfectionnement  
Formation continue & perfectionnement

## TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen | planifier & bâtir | pianificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen – trois cultures – tre culture

**espa**zium  
[www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)