

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 20: **Planifier l'hétérogénéité**

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.

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (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).

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

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

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), vous serez chargé-e au sein de l'Institut IGT (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^{er} juin 2014 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au **30 novembre 2013**. 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



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.

form
Fort- und Weiterbildung
Formation continue et perfectionnement
Formazione continua e perfezionamento

Inscriptions et informations

www.sia.ch/form

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  ium
www.espazium.ch