Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 137 (2011)

Heft: 15-16: Planifier Genève

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: 27.11.2025

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



RESULTAT DE CONCOURS

La Ville de Renens a lancé en 2010, en procédure ouverte, un concours d'architecture à un degré ayant pour objet l'agrandissement du site scolaire au Censuy et la création d'un parc sportif à Renens.

La procédure a été définie selon la législation relative aux marchés publics, aux plans internationaux, national et cantonal. Le programme du concours, élaboré et signé par le jury le 23 décembre 2012, a été certifié conforme au règlement des concours d'architecture et d'ingénierie SIA 142, édition 2009, le 5 janvier 2011.

La Ville de Renens entend confier le mandat d'étude et de réalisation de l'extension de l'école primaire, soit les classes et la salle de sport, (100% des prestations selon SIA 102) à l'auteur du projet recommandé par le jury.

COMPOSITION DU JURY

PRESIDENTE ET MEMBRE NON PROFESSIONNEL Mme Tinetta Maystre, Municipale, Ville de Renens

MEMBRES NON PROFESSIONNELS

Mme Myriam Romano-Malagrifa, Municipale, Ville de Renens Mme Michelle Dedelley, Cheffe du service Culture Jeunesse Sport, Ville de Renens M. Michel Dériaz, Directeur des écoles primaires, Ville de Renens

SUPPLEANT NON PROFESSIONNEL

M. Jean-François Clément, Municipal, Ville de Renens

MEMBRES PROFESSIONNELS

Vice-présidente: Mme Maria Zurbuchen - Henz, Architecte, Lausanne M. Martin Hofstetter, Chef du service d'Urbanisme, Ville de Renens

Mme Astrid Detlling, Architecte, Lausanne M. Dominique Salathe, Architecte, Bâle

Mme Jeanne Della Casa, Architecte, Lausanne

SUPPLEANT PROFESSIONNEL

M. Philippe de Almeida, Architecte, Chef de projet, Ville de Renens

CLASSEMENT

1" rang, 1" prix – 35'000.-CHF LE CHEMIN DES ECOLIERS

ESPOSITO + JAVET, Lausanne

2° rang, 2° prix – 30'000.-CHF CHARLOTTE

ARGE HEZOG ARCHITEKTEN AH, BERREL BERREL KRÄUTLER AG, Zürich

3° rang, 3° prix – 25'000.-CHF 1020=13015

GRAF & ROUAULT, Lausanne

4° rang, 4° prix – 18'000.-CHF DIX-VINGT

PONT 12 ARCHITECTES SA, Lausanne

5° rang, 5° prix – 15'000.-CHF PIVOINE

NOMOS & GA GROUPEMENT D'ARCHITECTES, Genève

6° rang, 6° prix – 12'000.-CHF SYSTEME OUVERT

FRANCESCO FUSARO ARCHITETTO, Solesino, Padoue

7° rang, 7° prix – 10'000.-CHF DOUBLE FLUX

BUTIKOFER DE OLIVEIRA VERNAY SARL, Lausanne

Le rapport du jury est consultable sur le site www.renens.ch

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

Emploi



Professeur-e en Ecotoxicologie et gestion des eaux

Mission générale du poste:

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

- Enseigner aux étudiant-e-s en ingénierie au niveau 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 de jeunes ingénieurs partagée au sein du département, 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 diplômé d'une haute école ou formation équivalente (le doctorat est un atout).
- Expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans:
 - Pollution des eaux, procédés d'épuration et de traitement des eaux, réseaux d'eau, incluant conception, dimensionnement et réalisation des aménagements et infrastructures.
 - Chimie et biologie des cours d'eau, écotoxicologie.
- Capacités avérées dans la conduite de projets territoriaux et environnementaux complexes.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics.
- Intérêt pour l'enseignement et les projets Ra&D.
- Français, allemand maîtrise de l'anglais un plus.

Taux d'activité: 100% ou à convenir

Renseignements: Prof. Roland Prélaz-Droux, doyen

Tél: 024 / 557 63 65

Entrée en fonction: 1er janvier 2012 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au 23 septembre 2011. Une discrétion totale est garantie.

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



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

