

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 15-16: **Planifier Genève**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Renens RESULTAT DE CONCOURS CARREFOUR D'IDEES

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 Detilling, 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^{er} rang, 1^{er} prix – 35'000.-CHF **LE CHEMIN DES ECOLIERS**

ESPOSITO + JAVET, Lausanne

2^e rang, 2^e prix – 30'000.-CHF **CHARLOTTE**

ARGE HEZOG ARCHITEKTEN AH, BERREL BERREL KRÄUTLER AG, Zürich

3^e rang, 3^e prix – 25'000.-CHF **1020=13015**

GRAF & ROUAULT, Lausanne

4^e rang, 4^e prix – 18'000.-CHF **DIX-VINGT**

PONT 12 ARCHITECTES SA, Lausanne

5^e rang, 5^e prix – 15'000.-CHF **PIVOINE**

NOMOS & GA GROUPEMENT D'ARCHITECTES, Genève

6^e rang, 6^e prix – 12'000.-CHF **SYSTEME OUVERT**

FRANCESCO FUSARO ARCHITETTO, Solesino, Padoue

7^e rang, 7^e 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

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

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: 1^{er} 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

heig-vd

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

