Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 138 (2012)

Heft: 12: Terre crue

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: 19.11.2025

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



Ville de Vevey

Direction de l'architecture et des infrastructures (DAI) Rue du Simplon 16 - 1800 Vevey

ÉCOLE SECONDAIRE DE COPET, VEVEY RÉALISATION D'UN NOUVEAU COMPLEXE SCOLAIRE CONCOURS DE PROJET D'ARCHITECTURE À UN DEGRÉ **PROCÉDURE OUVERTE SELON SIA 142**

Maître de l'ouvrage

Ville de Vevey Direction de l'architecture et des infrastructures (DAI) Rue du Simplon 16 –1800 Vevey

Objet du concours

Concours pour la construction d'une école secondaire de 43 classes avec une triple salle de gymnastique, un restaurant scolaire, un centre de documentation

Conditions de participation

Le concours est ouvert aux architectes établis en Suisse ou dans un pays signataire de l'Accord sur les marchés publics du 15.04.1994, qui offre la réciprocité aux architectes établis en Suisse.

Jury
Présidente: Mme Elina Leimgruber, municipale responsable DAI, ODD et EJS, Vevey
Vice-président: M. Claude Lehrian, architecte epfl sia, chef de service DAI, Vevey

Membres professionnels

Mme Maria Zurbuchen, architecte epfl fas sia, Lausanne M. Philippe Gueissaz, architecte epfi fas sia, Sainte-Croix M. Jean-Paul Jaccaud, architecte epfi sia, Genève M. Andreas Reuter, architecte epfz fas sia, Bâle

Mme Ning Liu, architecte insa, office de l'urbanisme, Vevey

Membres non professionnels

Mellibres non professionness.

M. Alexandre Bays, chef de service de la Direction de l'éducation, Vevey M. Serge Overney, directeur de l'établissement secondaire, Vevey M. Jacques Décosterd, conseiller communal, Vevey

M. Vincent Matthys, conseiller communal, Vevey

26.06.2012 14.09.2012 Lancement du concours Délai d'inscription Rendu des projets Rendu des maquettes 26.10.2012

07.11.2012

Le cahier des charges et la fiche d'inscription du concours sont téléchargeables à partir du 26.06.2012 sur le site www.simap.ch

RESEAU SANTE DE LA GLANE

CONCOURS DE PROJETS D'ARCHITECTURE ET D'INGENIERIE

CONSTRUCTION D'UN ETABLISSEMENT MEDICO-SOCIAL (EMS) SUR LE SITE DE VUISTERNENS-DEVANT-ROMONT FR

Autorité adjudicatrice

Réseau Santé de la Glâne (RSG)

Organisateur du concours et secrétariat

Ruffieux-Chehab Architectes SA, Fribourg

Forme du concours

Concours de projets d'architecture et d'ingénierie en procédure ouverte à un degré selon de règlement SIA 142

Conditions de participation

Le concours est ouvert aux architectes et ingénieurs établis en Suisse ou dans un Etat signataire de l'accord OMC sur les marchés publics qui offre la réciprocité aux architectes et ingénieurs établis en Suisse.

Obtention du dossier

Le cahier des charges est téléchargeable dès le 15 juin 2012 sur www.simap.ch

Membres du jury

M. Willy Schorderet, Président du Comité du RSG, Président du jury

Mme Mireille Adam Bonnet, architecte FAS EPFL

M. Antonio Gallina, architecte FAS HES SIA

M. Adrian Kramp, architecte FAS EPFL SIA

M. Denis Woeffray, architecte FAS SIA

M. Andreas Zachmann, ingénieur civil ETH SIA

M. Roger Demierre, Directeur EMS RSG

M. Christian Pittet, Conseiller communal à Vuisternens-devant-Romont

M. Jean-François Vuagniaux, membre du RSG

M. Jacques Buache, architecte HES (suppléant)

M. Jérôme Bifrare, membre RSG (suppléant)

M. Félix Bohn, architecte ETH (expert)

Mme Mireille Bochud, formatrice IGM (expert)



60 ans. Grâce à votre soutien. Devenez donateur: www.rega.ch

Vous recherchez un électricien?

Nous sommes une société renommée, qui s'occupe depuis trente ans avec passion des installations électriques dans le canton de Vaud et de l'Arc lémanique.

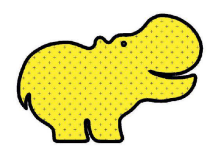
Avec notre expérience, nous vous garantissons une installation dans les règles de l'art.

Maréchaux Electricité SA Chemin de la Gottrause 10, 1023 Crissier

Tél. 021 654 26 26 marechaux@marechaux-lausanne.com www.marechaux-lausanne.com



MARÉCHAUX pour être au courant.



L. RICHARD Ingénieurs Conseils SA

Rue de la Tournelle 24 – 1350 Orbe Tél. 024 442 99 22 – Fax 024 442 99 29 E-mail: richard@louis-richard.ch

Bureau technique en électricité



Le Service du logement et des gérances recherche un-e

Ingénieur-e ETS/HES construction / rénovation durable (100%)

Missions principales: accompagner et inciter les mandataires privés et les services publics partenaires à optimiser la durabilité des projets dans le cadre des opérations immobilières menées par la Ville (3'000 logements durables, patrimoine immobilier de la Ville, Métamorphose, etc.) - s'engager dans le développement de projets depuis la phase de planification jusqu'au suivi de chantier avec pour objectif principal la concrétisation de projets exemplaires du point de vue du développement durable et satisfaisant à la politique du logement de la Ville - établir le profil de durabilité des projets confiés à l'aide de la méthode SméO - proposer des solutions alternatives associant l'optimisation énergétique et écologique, économique et financière des projets.

Profil souhaité: ingénieur-e en physique du bâtiment ou équivalent ayant acquis des compétences transversales dans les opérations de développement de logements - formations complémentaires dans le domaine de la construction durable et de l'économie de la construction - expérience de 4 à 6 ans dans le secteur du bâtiment acquise en bureau d'études, d'architecture ou comme assistant à la maîtrise d'ouvrage - maîtrise de la gestion de projets et des relations public/privé - connaissance des normes SIA, des labels Minergie/P/Eco, des coûts de construction et des montages financiers - utilisation des logiciels traitant de la physique et de l'écologie du bâtiment - pratique de la langue allemande souhaitée - personne désireuse d'apprendre et d'innover.

Entrée en fonction: 1er octobre 2012 ou à convenir

Contact: M. Liman, responsable section durabilité et économie de la construction, 021 315 74 38, ulrick.liman@lausanne.ch

Dossier: Service du logement et des gérances, M. Farquet, répondant RH, Place Chauderon 9 - CP 5032, 1002 Lausanne

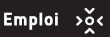
Délai de postulation: 13 juillet 2012

Nos postes sont ouverts tant aux femmes qu'aux hommes.

tous les postes sur www.lausanne.ch/emploi

L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIA-FR) met au concours un poste de :

Chef-fe du projet "formation continue dans le domaine des énergies renouvelables" (60 %)





Mission générale

La conception et la réalisation d'une offre élargie de formation continue dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficience énergétique dans le cadre d'un mandat du Service de l'énergie de l'Etat de Fribourg

Votre profil

Vous êtes en possession d'un diplôme d'ingénieur-e (HES ou EPF) ou de niveau équivalent et bénéficiez d'une expérience professionnelle avérée dans les domaines de l'énergie et du bâtiment

Informations et description complète du poste :

Offre d'emploi détaillée à l'adresse Internet : https://www.eia-fr.ch/fr/partenaire/espace-emplois/offres-EIA Dépôt des dossiers : jusqu'au 11 juillet 2012



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Hochschule für Technik und Architektur Freiburg