

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 04: Colonialismes

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

CETT

Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques
de la HEIG-VD

**L'institut G2C de la Haute Ecole d'Ingénierie et de
Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au
concours un poste de**

Doctorant-e en Génie Civil

Mission générale du poste :

Rattaché-e à l'institut Géomatique, Gestion de l'environnement, Construction et surveillance d'ouvrages (G2C, www.g2c.ch) du département Environnement Construit et Géoinformation (EC+G), vous participerez à la réalisation d'un projet de recherche sur la résistance sismique des bâtiments multi-étage en bois «Earthquake-Resistant Timber Systems for Multi-Story Buildings». Le projet est développé en collaboration avec l'EMPA et l'EPFL, où vous suivrez le cursus de l'Ecole Doctorale. L'objectif du projet est le développement d'une structure en bois optimisée pour les bâtiments multi-étage avec une bonne résistance sismique. Votre travail est concentré sur une des trois parties du projet qui traite l'évaluation expérimentale et la modélisation du comportement des assemblages entre les composantes de la structure en bois.

Votre profil :

- Ingénieur-e HES ou EPF avec Master en génie civil ou équivalent.
- Bonne connaissance des structures porteuses.
- Connaissances dans le calcul et le dimensionnement des structures en bois, ainsi que dans les matériaux et la technologie du bois, ou encore dans l'analyse dynamique des structures sont préférables.
- Autonomie, travail structuré et bonnes facultés d'analyse.
- Bonnes connaissances du français et de l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Entrée en fonction: 1^{er} mai 2012 ou à convenir

Renseignements :

Prof. Andrea Bernasconi – Tél : 024 557 63 46
Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au **16 mars 2012**. 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



Concours d'espaces publics

Praille Acacias Vernets (PAV) - La Promenade des Crêtes

L'Etat de Genève lance le premier concours d'espaces publics sur le secteur Praille Acacias Vernets (PAV), pour un **mandat d'étude et de réalisation** de la Promenade des Crêtes. Située sur les communes de Lancy, Genève et Carouge, elle relie plusieurs entités naturelles majeures ainsi que deux stations de la future liaison ferroviaire CEVA (Lancy-Pont-Rouge et Carouge-Bachet).

Ce concours doit permettre d'affirmer l'identité du secteur en offrant des espaces de grande qualité aux futurs habitants et usagers tout en prenant en compte les grands projets stratégiques urbains en développement.

Autorités adjudicatrices

Etat de Genève - Département des constructions et des technologies de l'information (DCTI)
Office de l'urbanisme - Direction des missions opérationnelles - Projet Praille Acacias Vernets

Genre de concours

Concours de projets d'espaces publics en **procédure ouverte, à un degré**, tel que défini par les articles 3 et 6 du règlement SIA 142, édition 2009, sur les concours d'architecture et d'ingénierie.

Conditions de participation

Le concours est ouvert à une équipe pluridisciplinaire composée d'un architecte-paysagiste et/ou architecte - pilote du groupe, associé à un ingénieur civil. Toute autre collaboration est possible.

Membres du Jury

M. Marco Rampini, président du jury, architecte FAS et architecte-paysagiste FSAP, Genève
M. François Baertschi, conseiller administratif délégué à l'aménagement du territoire, commune de Lancy
M. Olivier Binner, ingénieur civil EPFL, CFF Immobilier
M. Francesco Della Casa, architecte cantonal, Etat de Genève
M. Lorenz Eugster, architecte-paysagiste HES et urbaniste, Zurich
M. Dominique Guéritey, architecte, chef du service travaux et construction, commune de Lancy
M. Alain Levisillé, urbaniste-architecte, Genève
M. Sébastien Marot, docteur en histoire, Paris
M. Dominique Matthey, architecte, adjoint de direction, service de l'aménagement urbain et de la mobilité, Ville de Genève
M. Luca Pattaroni, docteur en sociologie, EPFL, Lausanne
M. Nicolas Pham, architecte urbaniste EPFL SIA F/SU, Genève
Mme Amélie Rousseau, architecte-paysagiste HES, cheffe de projet espaces publics et paysage PAV, DGNP, Etat de Genève
M. Philippe Viala, chef de service, interfaces CEVA, Etat de Genève
Mme Cristina Woods, architecte, Rougemont
M. Sébastien Beuchat (suppléant), directeur, DGNP, Etat de Genève
M. Didier Jolimay (suppléant), architecte EAUG FAS, Genève
M. Yves Jacot (suppléant), architecte EPFL, CFF Immobilier

Rendu des projets - Jusqu'au 8 juin 2012

Le cahier des charges (français et anglais) et les documents annexes sont disponibles sur le site du système d'information sur les marchés publics en suisse (www.simap.ch).



PONT 12

architectes sa
epfl sia

cherchent de suite ou selon accord

Architecte(s) et directeur(ice) des travaux

Quelques années d'expérience en Suisse souhaitées, notamment dans la préparation d'exécution et la direction de chantier.
Bonnes connaissances des outils informatiques (dessin, gestion, traitement de texte).

Faire parvenir par courrier: lettre de motivation, CV et portfolio succinct.

Pont12 architectes sa

à l'attention de Florentine Neeff
Rue du Liseron 7, 1006 Lausanne

www.pont12.ch

WWW.REVUE- TRACES.CH



ARCHITECTURE
GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives
de 1875 à nos jours