Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 138 (2012)

**Heft:** Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

**Artikel:** Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

(hepia)

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-178508

## 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:** 30.11.2025

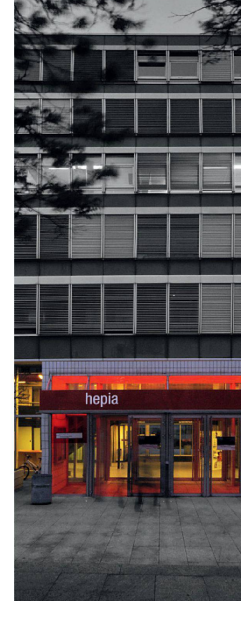
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## HAUTE ÉCOLE DU PAYSAGE, D'INGÉNIERIE ET D'ARCHITECTURE DE GENÈVE (hepia)

Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale hes-so

2010 DUC DUC DIEN | GUILLAUME PATRICE DOGER DE SPEVILLE | SALAZAR JEAN-PIERRE DUBOIS | MAMOUR FALL | WADDAH HAMDI | AHMED REZA KHADEM | JULIEN MICHEL JACQUES LAFARGUE | JOHN ALEXANDRE SINCLAIR MAGNIN | MERINO DIEGO PRIETO | FLORIAN ANTIONE LOUIS ROMBALDI | FLORIAN ALEXANDRE SINATRA | DAMIEN VARESANO | LUC VOLPE 2011 RAJA BENZAITAR | LAURA JEANNE BLANCHARD |

2011 RAJA BENZAITAR | LAURA JEANNE BLANCHARD
DAVID FELIX | ADRIEN GALPAROLI | ALEXANDRE
MICHEL GENTON | JULIEN ALEXANDRE ALFRED
GUEBEY | LOUIS ALEXANDRE JACQUES HARFAUX |
SALEM HORCHAY | MÉLANIE SAHRAH LÉA LUTZ |
STÉPHANE RAYMOND MEYLAN | FRÉDÉRIC MONNEY |
FRANÇOIS-LAURENT PAOLI | LAURENT PIERRE
PEREZ | CARTAGENA NELZON ROCA | RICHARD
PASCAL VERDET | DAN SAMUEL WENGER



CONDITIONS-CADRES DES TRAVAUX DE BACHELOR: 12 ECTS-CRÉDITS DURÉE DU TRAVAIL: 8 SEMAINES + 1 SEMAINE DE DÉFENSE



La Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) est une HES qui offre une grande palette de formations dans le domaine de l'ingénierie et de l'architecture. Située au centre de la ville, proche de la gare, l'école est au cœur d'une région économiquement très dynamique et culturellement riche et diversifiée. L'école met de nombreux moyens en œuvre pour assurer aux étudiant-e-s qui optent pour une de ses filières un parcours professionnalisant répondant aux besoins de la société de demain et aux employeurs potentiels. Elle porte une grande attention au parcours HES qui permet de terminer son Bachelor en trois ans. Organisée en quatre départements, la forte approche métier est combinée avec des projets interdisciplinaires et une sensibilisation continue au développement durable. Le départe-

ment Construction et environnement (CEN) est le plus grand de l'école. Le site d'hepia réunit en effet cinq filières du domaine, ce qui en fait un pôle unique en Suisse romande et au centre de l'Europe. La filière Génie civil en fait partie et offre des spécificités reconnues. La formation est axée sur les thèmes de la construction et du transport-mobilité, éléments essentiels du canton-ville qui l'accueille. Parallèlement un effort important est consacré à la conception, à la gestion environnementale et à la gestion de projet. Avec plus de 80 étudiants, la filière génie civil s'organise autour d'une équipe d'enseignants et chargés de cours, en liaison directe avec la pratique professionnelle, offrant à ces étudiant-e-s une formation qui leur permet d'envisager un passage direct à la vie active ou de continuer vers un Master.



(CEN) is the largest of the school, hepia campus unites five study courses in this field and represents a unique pole in French-speaking Switzerland and at the centre of Europe. The Civil Engineering study course is one of them and offers acknowledged expertise. Education is oriented towards the topics of construction, transport and mobility, which are essential elements in the host city canton. In parallel, major efforts are dedicated to conception, environmental management and project management. With more than 80 students, the Civil Engineering study course is organized around a teaching staff and lecturers who are in direct contact with engineering offices and construction industry. Education offered to students allows them to pass directly into a professional activity or to continue to study for a Master's degree in Switzerland or abroad.

