

Zeitschrift:	Tec21
Herausgeber:	Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band:	139 (2013)
Heft:	(49-50): Best of Bachelor 2012/2013
Artikel:	Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) : Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale HES-SO
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-389585

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: 17.01.2026

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

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

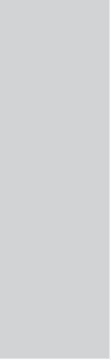
Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale HES-SO

106
BEST OF BACHELOR 2012/2013
HAUTE ÉCOLE DU PAYSAGE, D'INGÉNIERIE ET D'ARCHITECTURE DE GENÈVE

2012 MUSA ASANI LIRIM | ROMAIN BETTINELLI |
THIERRY BORNAND | FLAVIO DE BENEDETTO |
MEIDY DENDANI | MICHEL DESTRIEUX | KEVIN
DAMIEN DUBOIS | VINCENT XAVIER DUTOUR |
MAXIME GOUDET | HERVÉ HUGUET | LOÏC DANIEL
LECOUVÉ | DAVIDE MAGALHÃES PALMA | PATRICK
PETER | JÉRÔME ROSSI | ARMEL LIONNEL TRAORÉ
LABAWO | ALEKSANDAR TRIFUNOVIC | RUDOLFO
RENTE PARDAL | ALAN ROHR REIS
2013 GIULIANO BELLI | GUILLAUME BOUVET |
PETRA BRUNNER | FISNIK BUCI | JESSICA
ANASTASIAS CLAUDE | CHARLES-EMMANUEL
CLICHE (ERASMUS) | ÉTIENNE DUFOUR | VINCENT
EPINEY | OZGÜR ERDAS | CLÉLIA ESNEAULT |
FILIPE GOMES | MATTHIEU JEANBOURQUIN |
FLORIAN KUHNERT | NICOLA LAUDANI | NICOLAS
MATHON | JULIEN MICHELOUD | SIMON MOLINAS |
FLORIAN PEROTTI | DIMITRI RUIZ-PICASSO |
FLORENT WOHLWEND | BERNARD WYSSA

CONDITIONS-CADRES DES TRAVAUX DE BACHELOR:
12 CRÉDITS ECTS
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 neuf 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, sa forte approche métier est combinée avec des projets interdisciplinaires et une sensibilisation continue au développement durable. Le département Construction et environne-

ment [CEN] est le plus important, regroupant quatre filières du domaine, constituant ainsi 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 notable est consacré à la conception, à la gestion environnementale et à la gestion de projet. Avec plus de 90 étudiant-e-s, la filière génie civil s'organise autour d'une équipe d'enseignant-e-s et chargé-e-s de cours, en liaison directe avec la pratique professionnelle, offrant à ses étudiant-e-s une formation qui leur permet d'envisager un passage direct à la vie active ou de continuer vers un Master.

The School for Landscaping, Engineering and Architecture (hepia) in Geneva is a university of applied sciences offering a wide range of study courses in the field of engineering and architecture. Located in the center of the city near the railway station, the school is at the heart of a highly dynamic and diverse economic region rich in culture.

The school offers many amenities to ensure that students opting for one of its study courses receive a course of professional training that meets the needs of tomorrow's society and potential employers. It pays great attention to the HES syllabus that allows students to obtain a Bachelor degree in three years. Organized in four departments, the strong professional approach is combined with interdisciplinary projects and continuous sensitization towards sustained development.

The Construction and Environment Department (CEN) is the largest of the school. hepia campus unites four study courses in this field and represents a unique pole in French-speaking Switzerland and at the center 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 90 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.