Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 138 (2012)

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

**Artikel:** Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud Yverdon

(heig-vd)

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-178504

## 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:** 05.12.2025

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

## HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD YVERDON (heig-vd)

Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale hes-so

2010 HUGO ANACLETO | FRÉDÉRIC BONZON | JÉRÔME BRINON | RACHEL BULLINGER | BONATO CLYDE | RICARDO FERREIRA | ROMAIN FEUZ | CHRISTIAN FREY | FRANCOIS GAY | JULIEN GINGEMBRE | MATHIAS GOLAY | LATIFEH HADJI | JEAN-PASCAL HERRERA | ANDREAS KAUFMANN MANUEL KELLENBERGER | MARIE LAMORLETTE | SÉBASTIEN LINDER | BRUNO MARTINS | ALAIN-PIERRE MEYER | NIHAL OUAQQA | GEORGINA PUGEAUD | MOURTADA QATRANI | CHRISTIAN ROBERT-GRANDPIERRE | EMMANUEL ROBERT | ARVID SIGSTAM | ELIAS SLIM | STÉPHANE WAGNER 2011 LUC CANTONI I LAURE CHESAUX I MARYVONNE CHEVALLEY | MATHIEU EHINGER | ZIAD ISSAM HASSAN I FRÉDÉRIC JACQUIER I MARTIN JEANNERET I SALAH-EDDINE HADRI KHOSSA I TAREK LAGHA I PHILIPPE NIEDERHAEUSER | JEREMY PARTY | ANTOINE POLTIER | MAXIME PROT | ROBIN SCHITTLI | FRANCOIS SENNWALD | MICHAËL STAUB | GHISLAIN NKADJI TCHANGO I HERVÉ VALLOTTON



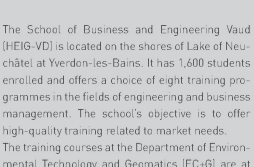


La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD), installée près du lac à Yverdon-les-Bains, compte plus de 1600 étudiants qui ont le choix entre huit filières de formation dans le domaine de l'ingénierie et de l'économie d'entreprise. L'objectif de l'école est d'offrir une formation de haute qualité en rapport avec les besoins du marché.

Les formations dispensées au sein du département Environnement construit & Géoinformation sont au centre des préoccupations liées aux constructions, au territoire et à l'environnement. Pour cela, trois orientations spécifiques permettent de se spécialiser dans l'une ou l'autre des disciplines après un enseignement commun des bases techniques. L'orientation «Construction et infrastructures» traite les points forts liés aux constructions du génie civil dans les domaines des structures porteuses, de la géotechnique, des transports et des voies de circulation, ainsi que des aménagements hydrauliques.

L'orientation «Géomatique et gestion du territoire» est plus axée vers la mesure et la représentation de la surface terrestre, la gestion foncière, le développement et l'équipement du territoire.

L'orientation «Génie de l'environnement» porte sur la réalisation des aménagements nécessaires pour la conservation des ressources eau et sol, la gestion des déchets et des polluants, ainsi que la prise en compte des problématiques environnementales du territoire.



The training courses at the Department of Environmental Technology and Geomatics [EC+G] are at the centre of studies related to civil engineering, land management and the environment. Three specific courses of study allow students to specialize in one of the disciplines after completing a

course of general basic technical training. The "Construction and infrastructure" study course focuses on civil engineering structures in the fields of load-bearing structures, geotechnics, transport, road building and water management.

The "Geomatics and infrastructure management" study course concentrates more on surveying, land management and infrastructure development.

The "Environment engineering" study course deals with development required for the preservation of water and soil resources, waste and pollution management and addresses land planning related to environmental issues.



