

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 114 (2016)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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

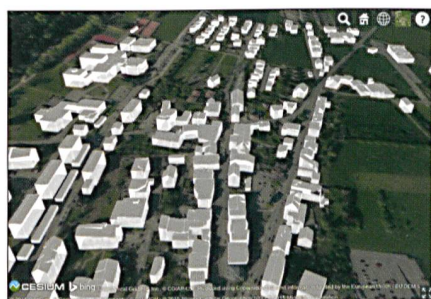
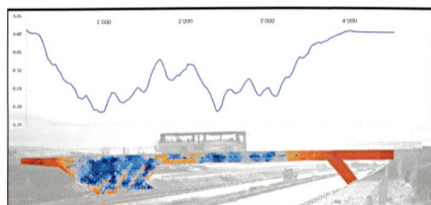
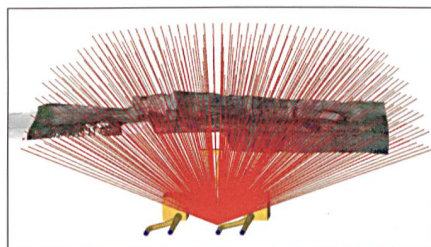
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 20.02.2025

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



Editorial 43

50e volée Géomatique / 50. Diplomjahrgang Geomatik

<i>A. Oribasi:</i> La filière de géomatique fête sa 50e volée de diplômé-e-s	44
<i>A. Oribasi:</i> Der Studiengang Geomatik feiert seinen 50. Diplomjahrgang	46
<i>F. Joerin:</i> La RaD au sein de G2C: explorer pour enseigner les métiers de demain	49
<i>V. Barras, B. Cannelle, M. Kasser, T. Touzé:</i> Les laboratoires de topométrie et de photogrammétrie	50
<i>F. Laferrière, M. Kasser:</i> Auscouter les routes à l'aide de photographies	54
<i>J. Ingensand:</i> Faire des SIG avec et pour les citoyens	56
<i>Y. Delacrétaz, J. Ingensand, A. Poltier, P.-H. Bombenger:</i> Planifier le territoire avec et pour les citoyens	59
<i>F. Joerin:</i> Les enjeux de la révision de la LAT	64
<i>D. Consuegra, G. Werren:</i> Le territoire et ses dangers naturels: un pas vers la réconciliation	66
<i>A. Bernasconi:</i> Repositionner la construction et ses matériaux	71

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	74
Mitteilungen / Communications	78
Persönliches / Personalia	79
Verbände / Associations	80
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	81
Impressum	89

Zum Umschlagbild:

Der Studiengang Geomatik feiert seinen 50. Diplomjahrgang

Am 11. März feiert der Studiengang Geomatik seine ehemaligen Studienabsolventen. Die Ausbildung der letzten 50 Jahre hat den Entwicklungen, die in der Vermessung und im Landmanagement stattgefunden haben, stets Rechnung getragen. Heute beinhalten die Ausbildungsmodule sämtliche Geomatikaspekte, die den vielfältigen Herausforderungen und Erwartungen unserer Ingenieur-tätigkeit entsprechen. Unser Titelbild zeigt den Studienkampus Cheseaux der heig-VD, wo unter anderen Studiengängen alle drei Vertiefungsrichtungen der Geomatik unterrichtet werden. Am Rand der Agglomeration Yverdon ermöglicht der Standort in idealer Weise die Einführung der Studierenden in die Herausforderungen ländlicher und städtischer Gebiete, in die Erfassung von Geodaten und die Probleme bezüglich Mobilität und Bebauung. Die «Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud», Partnerschule der «HES-SO» (Fachhochschule Westschweiz), betreut an seinen zwei Standorten mehr als 2000 Studierende. Sie offeriert Studiengänge auf Bachelor- und Masterstufe und dies im Voll- oder Teilzeitstudium.

50. Diplomjahrgang Geomatik
Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)
Route de Cheseaux 1
CH-1401 Yverdon-les-Bains
secretariat.ECG@heig-VD.ch
www.heig-VD.ch/campus/evenements/geo50

Page de couverture:

50ème volée de Géomatique

Le 11 mars 2016, la filière de Géomatique accueille tous ses anciens diplômés. En 50 ans de formation, les cours ont suivi l'évolution de la mensuration et des améliorations foncières pour arriver à des cursus qui couvrent l'ensemble des compétences de la géomatique et répondent aux nombreux défis de l'ingénierie du territoire. Les photos de couverture représentent le campus de Cheseaux de la heig-VD, site des trois orientations de cette formation. En limite de l'agglomération yverdonnoise, son environnement permet facilement d'initier les étudiant-e-s aux défis des territoires ruraux et urbains, à l'acquisition de géodonnées, aux problèmes de mobilité et de constructions. La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud, de la HES-SO, accueille plus de 2000 étudiant-e-s réparti-e-s sur deux sites. Elle propose des formations Bachelor et Master en faisant cohabiter des cursus plein temps et en emploi.

50ème volée Géomatique
Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)
Route de Cheseaux 1
CH-1401 Yverdon-les-Bains
secretariat.ECG@heig-VD.ch
www.heig-VD.ch/campus/evenements/geo50