

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =<br>Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =<br>Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio |
| <b>Herausgeber:</b> | geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und<br>Landmanagement  |
| <b>Band:</b>        | 114 (2016)  |
| <b>Heft:</b>        | 3   |
| <b>Vorwort:</b>     | Editorial   |
| <b>Autor:</b>       | Lombardet, Florent  |

### 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:** 22.02.2026

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

## 50 ans déjà



Une partie de l'équipe du Département EC+G.

Cette année nous fêtons le 50e anniversaire de la filière de géomatique à l'école d'ingénieurs d'Yverdon-les-Bains, aujourd'hui Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud. La géomatique est une profession en constante évolution. La mesure électronique des distances dans les années 1970, les systèmes de positionnement par satellites à la fin du 20e siècle et, plus récemment, la lasergrammétrie et la photogrammétrie par drone ont été des nouveaux instruments qu'il a fallu apprendre à maîtriser. L'enseignement qui y est dispensé a su s'adapter aux technologies actuelles afin de former des ingénieurs capables de répondre aux besoins de l'économie et de s'insérer dans un monde professionnel dynamique.

Le cadre de formation a lui aussi évolué. En 2006, les diplômés recevaient un diplôme d'ingénieur en géomatique ou en génie civil. Les cours entre ces deux branches du même département étaient pour ainsi dire totalement séparées (sauf pour l'économie qui était un cours optionnel). Les accords de Bologne ont transformé la formation. La création de modules a permis de créer un tronc commun entre les différentes orientations. Les étudiants les plus téméraires pouvaient dès lors compléter leur

formation pour obtenir un Bachelor dans une discipline voisine et complémentaire.

Un manque d'ingénieurs géomètres brevetés et un intérêt moins important des étudiants de l'EPFL pour le brevet a poussé la HEIG-VD à proposer un Master offrant les pré-requis théoriques permettant de se présenter à cet examen. Pour la première fois en 2015, un étudiant ayant effectué l'entier de son parcours au sein de la HEIG-VD a obtenu son brevet fédéral. Je tiens à le féliciter chaleureusement pour sa réussite et je souhaite beaucoup de succès à tous les étudiants qui ambitionnent de suivre cette voie.

Pour tous les étudiants et ex-étudiants, cette école représente une tranche de vie en fonction des réussites, échecs ou choix de formation. Cette école a su se développer afin de donner un cadre d'enseignement performant et agréable.

Florent Lombardet