

|                     |   |
|---------------------|---|
| <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>        | 115 (2017)  |
| <b>Heft:</b>        | 12  |
| <b>Artikel:</b>     | La promotion de la relève dans les Hautes Écoles : nos actions de<br>promotion en Suisse romande  |
| <b>Autor:</b>       | Oribasi, André  |
| <b>DOI:</b>         | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-736863">https://doi.org/10.5169/seals-736863</a>   |

### **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:** 10.02.2026

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

# La promotion de la relève dans les Hautes Ecoles

## Nos actions de promotion en Suisse romande

André Oribasi, HEIG-VD

Notre offre de formation se compose d'une filière Bachelor en géomatique à la HEIG-VD – avec ses trois orientations en géomatique et gestion du territoire (GGT), en construction et infrastructure (GCI) et en génie de l'environnement (GEN) – ainsi qu'une filière master HES-SO en ingénierie du territoire (MIT) – qui comprend également trois orientations en géomatique, en génie civil et en urba-

nisme opérationnel. Nos actions de promotion coordonnées visent notamment à inciter nos jeunes à s'orienter vers la géomatique, en faisant miroiter la seule voie de formation tertiaire en suisse romande qui permette d'accéder à l'examen d'Etat pour obtenir le Brevet fédéral d'Ingénieur Géomètre, véritable sésame qui permet à son ou à sa titulaire d'instrumenter les divers actes, plans et documents nécessaires à l'inscription d'immeubles ou de servitudes au registre foncier.

C'est par nos visites dans les Ecoles Professionnelles que débutent nos campagnes annuelles de promotion. Nous entretenons des relations privilégiées avec le Centre professionnel du littoral neuchâtelois (CPLN), l'Ecole Professionnelle Commerciale et artisanale de Sion (EPAs) et le Centre d'Enseignement Professionnel de Morges (CEPM), qui nous accueillent avec amabilité et enthousiasme à chaque printemps, pour une présentation de nos cursus et nos actualités. Au niveau des gymnases du canton de Vaud, nous participons chaque année au Forum Horizon, organisé sur le site de l'université de Lausanne, durant lequel nous avons l'opportunité et la chance de pouvoir nous adresser à plus de 200 étudiants potentiels pour leur vanter, en collaboration étroite avec des ingénieurs de la pratique, les vertus de nos professions d'ingénieur en géomatique et en génie civil. D'autres actions spécifiques assurent notre rayonnement au niveau cantonal et national. Pour l'année 2017, en voici

quelques-unes, qui nous ont impliqué au niveau de leur organisation:

- Yverdon, HEIG-VD – GEOSmart 6.4 – L'ingénieur en géomatique 2025

*Organisateurs: HEIG-VD/SOGI – tout public*

- Lausanne EPFL – IGS a 100 ans, du 19 au 22 avril

*Organisateurs: IGS/avec la participation de la HEIG-VD – tout public*

- Lausanne EPFL – Geoschoolday, le 25 avril

*Organisateurs: IGS/HEIG-VD/EPFL / IGS/ESRI/SwissTopo – pour les étudiants et gymnasien*

- Lausanne, Gymnase de Beaulieu – Tec-Day SATW, le 5 juin

*Organisateurs: SATW avec la participation de la HEIG-VD – pour les gymnasien*

- Yverdon, Y-Parc, Stand HEIG-VD - Numerik Games, du 25 au 27 août

*Organisateurs: HEIG-VD – tout public*

- Payerne, EPFL, Nyon, SwissGeoLab (exposition itinérante)

*Organisateurs: Swissstopo – HEIG-VD – ETHZ – EPFL – pour les gymnasien*

Il convient de maintenir un haut niveau de collaboration avec les bureaux d'étude pour soutenir et permettre l'organisation des stages pratiques préliminaires, qui constituent la clé d'entrée pour les gymnasien dans le monde des HES. Nous poursuivons nos efforts de promotion au quotidien, mais les meilleurs messagers pour s'adresser aux jeunes restent les jeunes eux-mêmes, qu'il faut informer et séduire à chaque occasion.

Prof. André Oribasi

Doyen et chef du département EC+G  
Haute Ecole d'ingénierie et de gestion  
du canton de Vaud (HEIG-VD)  
Département de l'environnement  
construit et géoinformation (EC+G)  
Route de Cheseaux 1  
CH-1401 Yverdon-les-Bains

