

# Organisation de la formation duale de géomaticien en Suisse romande

Autor(en): **Marco, Gianni di**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-736868>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Organisation de la formation duale de géomaticien en Suisse romande

*Gianni Di Marco, Secrétaire ORCIG*

En 2014, le Conseiller fédéral M. Johann Scheider-Ammann le clamait haut et fort: «Notre système, construit sur un principe dual, est fantastique, c'est certain. Mais le volontariat des entreprises est également un facteur décisif de notre succès». A côté des écoles professionnelles, placées sous la responsabilité des cantons les représentants métiers s'engagent à donner une formation proche de la pra-

tique: les Cours interentreprises (CIE). Mais pour que cela fonctionne de manière efficiente, il faut que la structure de formation et la coordination des différents acteurs soit bien pensée (voir figure)!

En Suisse romande, c'est la CRAG, organisation paritaire comprenant des représentants de chaque canton, qui assure la surveillance des CIE sous l'œil de l'OrTra nationale pour les géomaticiens (la Trägerverein (TVG). L'organisation des CIE est souvent confiée aux associations pa-

tronales. Dans le canton de Vaud, le partenariat entre les entreprises et les écoles se fait à travers les Commissions de formation professionnelle (ici CFP-DT). Là aussi, l'association patronale doit s'impliquer. Enfin, l'octroi de l'autorisation de former est traitée par le commissaire professionnel, qui en principe doit être géré par l'association patronale.

Les apprentis de trois cantons romands (FR, GE, VD) étant scolarisés au même endroit, les organisations patronales se sont aussi regroupées pour organiser les CIE. Pour assurer une organisation encore plus efficiente, elles sont en train de créer une association nouvelle: l'Organisation Romande des cours interentreprises des géomaticiens, l'ORCIG. Elle reprendra à sa charge l'organisation des CIE des 3 cantons dès le 1er janvier 2018.

## Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis

Jetzt bestellen!



**Bestellatalon**

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
- 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

|               |         |
|---------------|---------|
| Name          | Vorname |
| Firma/Betrieb |         |
| Strasse/Nr.   | PLZ/Ort |
| Telefon       | Fax     |
| Unterschrift  | E-Mail  |

Bestellatalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz  
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch