

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: 115 (2017)

Heft: 12

Artikel: La promotion de la relève grâce aux bonnes perspectives
professionnelles

Autor: Reimers, Andy

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-736857>

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: 01.04.2025

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

La promotion de la relève grâce aux bonnes perspectives professionnelles

Andy Reimers, Biz-Geo

La formation professionnelle initiale en géomatique dotée de ses trois domaines spécifiques que sont la mensuration officielle, la géoinformatique et la cartographie offre aux apprentis la possibilité de faire leur apprentissage avec ou sans maturité professionnelle. Au terme d'une procédure de qualification réussie, les géomaticiennes et géomaticiens ayant obtenu leur CFC doublé de la maturité professionnelle sont admis aux hautes écoles spécialisées de Muttenz et d'Yverdon-les-Bains pour le cursus en géomatique. Les apprentis obtenant leur CFC sans maturité professionnelle peuvent suivre la formation conduisant au brevet fédéral de technicienne ou technicien en géomatique.

Ce stage de formation comprend cinq modules de base et cinq modules à option. Les modules de base obligatoires comprennent différents sujets de culture générale liée à la géomatique; ils doivent être terminés avec succès. Par la suite, les étudiants peuvent choisir cinq des dix modules

à option et approfondir leurs connaissances dans un sujet professionnel se rapportant aux domaines SIG, gestion du territoire, géomatique ou bâtiment. Chaque module de base et chaque modules à option comprend deux à cinq différents cours individuels traitant du sujet respectif du module. Tous les modules se terminent par un examen de module.

Le brevet fédéral de technicienne ou de technicien en géomatique s'obtient au terme de dix examens de module réussis. Une équipe d'experts accompagne la candidate ou le candidat durant l'exécution de son travail de projet. Elle conçoit des exercices et apprécie le travail accompli et sa présentation. La commission d'assurance qualité surveille le déroulement et décide à la fin du processus de l'octroi du brevet fédéral.

Depuis cette année, la formation modulaire est au bénéfice d'un soutien financier par le secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI). Les participants aux examens du brevet fédéral peuvent lui soumettre les factures des modules et le SEFRI leur rembourse une

partie des frais de formation, même si l'examen n'est pas sanctionné par le titre visé. Le stage de formation modulaire en technique de géomatique démarre en Suisse alémanique chaque année au mois d'août, après les vacances d'été. En Suisse romande, le prochain stage de formation d'une durée de trois ans débutera en janvier 2019.

Notre offre de modules et de cours s'adresse à toutes les personnes intéressées qui peuvent en profiter de manière ciblée pour leur perfectionnement professionnel personnel. Nous mentionnons à titre d'exemple le cours relatif aux levés dans le bâtiment qui permet aux géomaticiennes et géomaticiens de prendre connaissance des dernières techniques de mensuration en matière de construction. Des spécialistes expérimentés partagent leur savoir-faire et expliquent les trucs et astuces pratiqués sur les chantiers. Un autre cours fort intéressant est celui traitant de l'analyse et de la publication en 3D. Aucun examen n'est requis si un cours ou un module est suivi à titre de perfectionnement professionnel seulement – l'examen est nécessaire pour l'obtention du brevet fédéral uniquement.

Les jeunes personnes souhaitent s'engager dans une voie professionnelle offrant des perspectives qu'ils qualifient de prometteuses et polyvalentes. L'offre de formation du centre de formation géomatique suisse y contribue.

**Wer abonniert,
ist immer informiert!**

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



Jetzt bestellen!