

La promotion des métiers dans la géomatique - l'OSIG y concourt activement

Autor(en): **Reimers, Andy**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-736855>

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.

La promotion des métiers dans la géomatique – l'OSIG y concourt activement

Andy Reimers, SOGI

La protection de notre environnement et de la nature est pour nos jeunes gens un sujet capital, elle est souvent au centre de leurs préoccupations. Notre branche a pourtant bien du mal à démontrer aux adolescents à quel point la contribution de la géomatique dans ce domaine est importante et significative.

Nous manquons de relève professionnelle à tous les échelons. Qu'il s'agisse des écoles polytechniques, des hautes écoles spécialisées ou de l'apprentissage – il y a des places vacantes dans les hautes écoles et des postes d'apprentissage non pourvus au sein des entreprises formatrices. Afin que la branche de la géomatique puisse répondre aux exigences croissantes de la ressource spatiale, il est nécessaire de former de jeunes professionnels désireux de s'engager dans nos métiers.

La branche de la géomatique doit davantage sortir du bois et expliquer aux personnes intéressées le nombre et la nature des tâches importantes et passionnantes qui en font partie. geosuisse et les écoles

polytechniques ont lancé le site internet intitulé www.mon-métier-le-territoire.ch, un portail d'information fort utile qui illustre le paysage de formation dans la géomatique.

Au-delà d'informations générales relatives à la géomatique et aux profils de ses métiers, le site fournit une foule de renseignements sur les différentes formations dans notre branche. L'objectif de cette initiative est de faire connaître aux lycéennes et lycéens les filières de formation aux écoles polytechniques et aux hautes écoles spécialisées et aux écolières et écoliers du secondaire la formation professionnelle initiale de la géomaticienne et du géomaticien CFC avec ses trois domaines spécifiques. Cette présence sur internet est appelée à devenir la page d'accueil de référence pour toute personne se renseignant sur les possibilités de formation dans la branche de la géomatique.

A l'occasion de chaque GEOSummit, une manifestation appelée GEOSchoolday est organisée. Elle permet aux écoliers et écolières de gagner des points dans le cadre d'un concours; ce dernier les initie

aux disciplines géo. Lors des festivités des 100 ans de l'IGS, cette manifestation a été organisée avec succès également en Suisse romande. Il s'agit maintenant de consolider cet événement et de motiver les classes d'écoles de la Suisse alémanique et de la Suisse romande d'y participer.

Depuis son lancement, le conteneur Swiss GéoLab est en itinérance dans les cours de récréation des gymnases de toute la Suisse. Au moyen d'expériences intéressantes se rapportant aux domaines de la mensuration, de la géodésie et des SIG, les écolières et écoliers et leurs enseignant(e)s peuvent découvrir les possibilités techniques du monde de la géomatique. Les écoliers et écolières intéressés de faire un apprentissage peuvent s'informer dans les salons professionnels sur les différentes formations professionnelles initiales offertes en Suisse. La géomatique est également présente à ces salons. Il faut accroître la visibilité de notre identité professionnelle commune et la démarche coordonnée de la branche de la géomatique en matière de promotion des métiers.

La promotion des métiers est une préoccupation centrale de la géomatique. Plusieurs associations professionnelles, hautes écoles, entreprises et administrations font la promotion active de leurs métiers. Le groupe spécialisée 6 (formation) de l'OSIG peut y contribuer et elle peut coordonner ces activités.



Impressions de la journée GEOSchoolday 2016.
Impressionen GEOSchoolday 2016.