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 des métiers dans la géomatique - l'OSIG y concourt

activement

Autor: Reimers, Andy

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-736855

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: 01.12.2025

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

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 mé-

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.

