Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2017)

Heft: 25

Rubrik: Formation continue

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: 19.11.2025

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

Examen d'Etat 2018 pour l'obtention du brevet de géomètre



Cet examen pratique porte sur les quatre thèmes que sont la géomatique, la mensuration offi-

cielle, la gestion du territoire et la gestion d'entreprise.

De nouvelles modalités entrent en vigueur pour l'examen en 2018¹. Sa durée est raccourcie – sans que son niveau en pâtisse – et passe de trois à deux semaines.

Le thème A (mensuration officielle) se voit accorder un poids supérieur, puisque l'épreuve de terrain le concernera systématiquement désormais.

Il devient par ailleurs possible de décaler d'un an l'examen dans l'un des quatre thèmes (épreuves écrites et orales). On parle alors d'un examen décalé dans le temps. Lorsqu'ils s'inscrivent, les candidats doivent indiquer s'ils veulent recourir à cette possibilité et si la réponse est oui, le thème concerné doit être précisé. Une désinscription ultérieure portera sur l'examen d'Etat dans son ensemble. L'examen décalé dans le temps doit impérativement être passé l'année suivant celle du passage des autres épreuves.



¹ Cf. «cadastre» n°24, août 2017

Calendrier de l'examen d'Etat 2018

1^{ère} semaine: du 20 au 24 août 2018 2^{ème} semaine: du 27 au 31 août 2018

Cérémonie de remise des brevets: 7 septembre 2018

L'examen d'Etat 2018 se déroulera à l'Office fédéral des sports, à Macolin.

Les documents suivants doivent impérativement être fournis lors de l'inscription:

- formulaire d'inscription (www.cadastre.ch/inscription),
- · curriculum-vitae avec photo,
- décision (à défaut demande) de reconnaissance de la formation théorique,
- justificatif de l'expérience professionnelle.

Le dossier d'inscription doit être adressé par courrier le 31 mars 2018 au plus tard (le cachet de la poste faisant foi) au:

Secrétariat de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres c/o Office fédéral de topographie Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales Seftigenstrasse 264 3084 Wabern

Des informations supplémentaires sont disponibles sous www.cadastre.ch/géomètre → Inscription à l'examen d'Etat

Commission fédérale des ingénieurs géomètres

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2018

Spirgarten 2018

swisstopo

Les colloques de swisstopo consistent en des exposés et des

discussions concernant des thèmes choisis dans les domaines suivants: mensuration, topographie, cartographie et géologie nationale ainsi que de COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont publics et auront lieu les vendredis, 10 h 00 – 11 h 30, dans les locaux de swisstopo, Seftigenstrasse 264 à Wabern.

Pour des raisons d'organisation, nous renonçons à mentionner ici les dates exactes des colloques. Le programme actuel des manifestations publiques peuvent être consultés sur www.swisstopo.ch/colloquium.

Janvier 2018

- Direttissima 2.0 Un voyage à travers la Suisse avec l'aventurier Thomas Ulrich
- Bien plus que des cartes nationales une chasse au trésor à swisstopo

Mars 2018

- map.revision.admin.ch: Le service de révision devient public
- L'importance des séries chronologiques pour la mensuration géodésique nationale et les mensurations d'ingénieur*
- Exploitation d'images satellites pour clients suisses NPOC use cases*

Avril 2018

- Une autre dimension les géoservices web 3D*
- Photogrammétrie lors de l'avancement de l'excavation au laboratoire souterrain du Mont-Terri*
- swissBUILDINGS^{3D} des bâtiments en 3D pour toute la Suisse*
- Interférométrie radar par satellite pour la Suisse*

Office fédéral de topographie swisstopo

* Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres.



La rencontre du Spirgarten «Spirgartentreffen» est une plateforme ouverte d'échange d'information,

entre professionnels des SIG de l'industrie privée et des administrations publiques, consacrée à la normalisation et à la standardisation actuelle des technologies SIG.

Le prochain «Spirgartentreffen» est agendé le:

22 mars 2018, 9h30-12h30

au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Le thème principal sera défini ultérieurement.

Le programme sera disponible dès février 2018 sur interlis.ch/spirgarten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement bienvenus!

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres.

GEOSummit: salon national et congrès de la géoinformation

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres. La prochaine manifestation aura lieu sur trois jours, du 5 au 7 juin 2018 à Berne. On attend à nouveau quelques 2000 participants.

En organisant cette manifestation sous forme de vitrine des nouvelles technologies et de plate-forme des innovations, le GEOSummit marque de son empreinte des thèmes touchant de près la société. Cet événement aura également des effets positifs en faveur de la place économique suisse.

En ayant pour devise «l'espace numérique – des solutions pour un monde en évolution», les préparatifs sont en cours par rapport aux sujets suivants, sous forme de rencontres plénières, de conférences de spécialistes et de workshops:

- Augmented Reality: un monde complété par des aspects virtuels
- UAVs: le drone plus qu'un jouet
- GeoBigData/OpenData/Crowdsourcing: comment mieux en profiter?
- Remote Sensing: sur terre, par drone et par satellite
- 3D: à la surface et sous terre
- Gestion du territoire: les processus numériques du futur
- BIM: Comment relier le monde intérieur au monde extérieur en matière de planification?

Grâce aux nouveautés suivantes, le GEOSummit 2018 représentera une plate-forme attractive en faveur d'un échange du savoir et du réseautage:

- le salon aura maintenant lieu au 1^{er} étage. La halle 1.2 est plus attrayante et se situe plus près des salles de congrès;
- vous apprécierez une nouvelle disposition des stands de l'exposition dotée de zones de rencontre;
- Les visiteurs du congrès et du salon trouveront désormais des possibilités de restauration à un endroit central de la halle d'exposition;
- Le «FutureLab» un monde de découvertes en matière d'innovation au sein de la halle d'exposition:

Le site internet www.geosummit.ch vous donnera de plus amples informations au sujet du programme et les possibilités d'inscription.

Les personnes intéressées à recevoir au fur et à mesure les dernières nouvelles sont priées de s'abonner à la newsletter. Nous les renseignerons chaque mois sur les derniers développements et le programme.

Association GEOSummit, Berne info@geosummit.ch





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPS **Office fédéral de topographie swisstopo**