

Formation continue

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 28

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

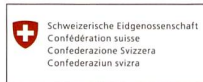
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Examen d'Etat 2019 pour l'obtention du brevet de géomètre



Cet examen pratique porte sur les quatre thèmes que sont la géomatique, la mensuration officielle, la gestion du territoire et la gestion d'entreprise.

De nouvelles modalités sont entrées en vigueur pour l'examen en 2018¹. Sa durée a été raccourcie – sans que son niveau en pâtisse – et est passée de trois à deux semaines.

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

Depuis 2018, il est 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.

Calendrier de l'examen d'Etat 2019

1^{ère} semaine: du 19 au 23 août 2019

2^{ème} semaine: du 26 au 30 août 2019

Cérémonie de remise des brevets: 6 septembre 2019

L'examen d'Etat 2019 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 2019 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

¹ Cf. «cadastre» n°. 24, août 2017

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2019

swisstopo

Les colloques de swisstopo regroupent des exposés et des discussions sur des thèmes de la mensuration, de la topographie, de la cartographie et de la géologie nationale ainsi que de la COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont publics et auront lieu les vendredis, 10.00–11.30 h, dans les locaux de swisstopo, Seftigenstrasse 264 à Wabern.

Pour en faciliter l'organisation, nous vous prions d'annoncer votre présence à kolloquium@swisstopo.ch.

11 janvier 2019

Les prises de vues terrestres dans la collection photographique de swisstopo – Que se cache-t-il derrière? Un aperçu de la saisie, de la gestion et de la publication des données.

25 janvier 2019

Le répertoire officiel des rues, de la production jusqu'au WEB

22 février 2019

Cadastre national des conduites – Quo vadis?

8 mars 2019

Rapid Mapping – Une prestation de la Confédération en cas de catastrophe naturelle présentée par des représentants de l'OFEV et de swisstopo

15 mars 2019

Cadastre RDPPF – Etat de l'introduction et enseignements

22 mars 2019

Intégration de données dans l'infrastructure fédérale de données géographiques IFDG: Comment mon jeu de données arrive-t'il jusqu'au géoportail fédéral?

29 mars 2019

BIM – Numérisation dans le secteur de la construction: Impacts sur la gestion des données du bâtiment et des données géologiques

5 avril 2019

Etat de l'avancement du projet: Acquisition de données LiDAR

26 avril 2019

Le visualiseur de cartes de demain: Tests des nouvelles fonctionnalités et représentation vectorielle

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



Spirgarten 2019

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

Le prochain «Spirgartentreffen» est agendé le:

28 mars 2019, 9h30–12h30

au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Le thème principal sera défini ultérieurement.

Le programme sera disponible dès février 2019 sur <https://www.interlis.ch/veranstaltungen/veranstaltungen/spirgarten-2019> (en allemand).

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement bienvenus!

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern

SwissGeoLab, le laboratoire mobile dédié à la géomatique

Aller à la rencontre des jeunes étudiants et des citoyens des différentes régions de la Suisse pour les initier au monde de la géomatique de façon originale et didactique, telle est la mission du SwissGeoLab.

Venez découvrir le SwissGeoLab. Voici les prochaines dates prévues:

- 27 novembre 2018 au 3 février 2019, Liceo Cantonale Bellinzona
- 4 au 10 février 2019 Salon des métiers START, Fribourg
- 11 février à mai 2019 FHNW Muttenz

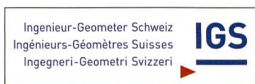
Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern



Souhaitez-vous accueillir le SwissGeoLab?

Vous trouverez toutes les informations requises ici:
www.swissgeolab.ch

IGS: Formation de chefs d'entreprises



Pour les créateurs d'entreprise, les directeurs d'entreprise et les cadres actifs dans

le secteur de la géomatique et de la gestion du territoire, des connaissances pratiques dans le domaine de la gestion d'entreprise sont fondamentales pour pouvoir gérer une entreprise avec succès.

L'association Ingénieurs-Géomètres Suisses IGS organise cette formation de 6 jours axée sur le management pendant les mois d'avril et mai 2019. Les matières principales sont:

Connaissances de base en gestion d'entreprise, orientées management, telles que

- Analyse du secteur, du marché et de l'entreprise
- Découvrir et inventer des produits; les comprendre et les façonner, les communiquer et les vendre
- Un businessplan (projet commercial) bien conçu – le succès grâce à une bonne planification

Gestion financière

- Comptabilité, comptabilité générale, comptabilité analytique d'exploitation et calcul des coûts
- Établissement des budgets
- Chiffres clés et contrôle de gestion

Assurances, impôts, droit du travail et droit du mandat et approvisionnement

- Assurances sociales dans le cadre d'une entreprise
- Impôts, en particulier la taxe sur la valeur ajoutée
- Droit du travail
- Droit du mandat
- Marchés publics

Groupe cible

- Candidates et candidats à l'examen d'Etat pour l'obtention du brevet de géomètre. Ce cours offre une bonne préparation à la discipline de gestion d'entreprise,
- Directeurs d'entreprise et cadres actifs dans le secteur de la géomatique et de la gestion du territoire.

Pour plus d'informations, consultez la page www.igs-ch.ch → Formation

Ingénieurs-Géomètres Suisses IGS

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





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