Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2023)

Heft: 43

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: 29.09.2025

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

Examen d'Etat 2024 pour l'obtention du brevet de géomètre



L'examen d'Etat a lieu une fois par an. Cet examen pratique porte sur les quatre thèmes que

sont la géomatique, la mensuration officielle, la gestion du territoire et la gestion d'entreprise. Comportant des épreuves écrites et orales, il comprend en outre un travail de terrain à réaliser à l'aide de ses propres instruments.

Il est possible de reporter 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. A leur inscription, les candidat-e-s doivent indiquer s'ils/si elles 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 2024

1ère semaine: du 26 au 30 août 2024 2ème semaine: du 2 au 5 septembre 2024 Cérémonie de remise des brevets: 12 septembre 2024

L'examen d'Etat 2024 se déroulera à l'Office fédéral du sport, à Macolin.

Langues de l'examen d'Etat 2024*

Les questions d'examen écrites et orales sont distribuées en allemand, en français et si nécessaire en italien.

Inscription

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

- formulaire d'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 2024 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

Toutes les informations sont disponibles sous www.cadastre.ch/inscription.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres

^{*} La Commission des géomètres a décidé, en avril 2021, de proposer les questions d'examen écrites et orales également en italien, un an sur deux. Le premier essai a eu lieu lors de la session 2022 de l'examen d'Etat.

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2024

swisstopo

Les colloques de swisstopo regroupent des ex-

posés 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, de 10 h 00 - 11 h 30.

Les colloques 2024 se dérouleront exclusivement en ligne.

Vous trouverez des détails sur les différents colloques www.swisstopo.ch/colloque



L'infrastructure nationale de géodonnées pour les transports et la mobilité est en cours d'élaboration et se développe graduellement.

Avec le RtCH, swisstopo réalise un système de référencement spatial et de mise en relation de données de mobilité. Cela contribue grandement à une mobilité efficace et en réseau.

26 janvier 2024



Numérisation de cartes historiques à l'aide d'approches de machine learning.

Les méthodes d'intelligence artificielle permettent aujourd'hui la segmentation sémantique non seulement de données d'images, mais aussi de cartes historiques scannées. Différents projets de recherche sont actuellement en cours à l'ETH Zurich pour numériser les cartes Siegfried et les cartes nationales.

02 février 2024 🗌



Stockage du CO2 dans le sous-sol

Le stockage du CO₂ dans le sous-sol est une mesure permettant d'atteindre l'objectif «net zéro» du Conseil fédéral. La Confédération et l'EPFZ travaillent sur des solutions possibles pour le stockage du CO2 en Suisse ainsi qu'à l'étranger.

01 mars 2024



Programme «Modèle Géologique National» (NGM) - Etat actuel

Les investissements dans le sous-sol comportent des risques. La disponibilité des données géologiques sous forme numérique contribue à réduire les risques liés à ces investissements. swisstopo a été chargé de mettre en œuvre des mesures en ce sens.

08 mars 2024



Geo Data Science

Présentation de méthodes et d'applications innovantes dans le domaine de l'analyse des données géographiques (Machine Learning, deep Learning).

15 mars 2024 _____



Mise à jour plus fréquente pour les modèles numériques du paysage et d'altitude.

En 2024, le cycle de mise à jour de swissTLM^{3D} et swissALTI $^{\mathrm{3D}}$ passe de 6 à 3 ans. Qu'est-ce que cela signifie concrètement et comment swisstopo y

19 avril 2024



Précis et économique

Tout au long de son histoire, swisstopo a utilisé différentes méthodes pour produire des cartes. Dans ce contexte, les collaborateurs ont également développé à plusieurs reprises leurs propres procédés innovants.

26 avril 2024



Visite de l'atelier géoBIM

Les géodonnées et les données BIM décrivent le monde. Cette année, l'accent est mis sur les infra-

Office fédéral de topographie swisstopo Wabern

> Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations profes-sionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission édérale des ingénieurs géomètre

Annonce préalable: Manifestation d'information sur la mensuration officielle



Mensuration Officielle

Sur le thème «Modèle de géodonnées DMAV et cantons pilotes» aura lieu le

mardi 16 avril 2024, de 10 h à 15 h 30

à la Welle7 à Berne

une manifestation d'information. Grâce au livestream, il sera également possible d'y participer en ligne.

Les points forts suivants seront abordés:

- Concept d'introduction DMAV version 1.0
- · Cantons pilotes
- Editeurs de logiciels et constructeurs d'instruments

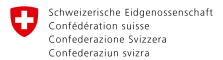
Langues: allemand et français avec traduction simultanée

Le programme et le formulaire d'inscription seront mis en ligne fin février 2024.

Veuillez réserver cette date.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales swisstopo, Wabern mensuration @swisstopo.ch

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



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