

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo  
**Band:** - (2020)  
**Heft:** 34

**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:** 03.05.2026

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

## Circulaires et Express: dernières publications

### Circulaires

qui apportent des précisions importantes relatives à des prescriptions juridiques applicables à l'échelon national

Date	Thème
▶ 24.09.2020	Circulaire MO 2020/01 Clôture de la validation des rues

### Express

qui donnent des informations générales ou qui accompagnent des enquêtes

Date	Thème
▶ 01.09.2020	MO-Express 2020/05 Numérisation du processus de gestion de la mensuration officielle et du cadastre RDPPF
▶ 01.09.2020	Cadastre RDPPF Express 2020/01 Numérisation du processus de gestion de la mensuration officielle et du cadastre RDPPF
▶ 08.09.2020	Cadastre RDPPF Express 2020/02 Révision des recommandations «Dispositions juridiques et renvois vers les bases légales» et conversion en une instruction – consultation
▶ 11.09.2020	Cadastre RDPPF Express 2020/03 Révision des instructions techniques – consultation
▶ 15.10.2020	MO-Express 2020/06 Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale retire des données de la MO – Résultats pour 2019 et questionnaire pour 2020

- ▶ Mensuration officielle
- ▶ Cadastre RDPPF

Ces documents peuvent être téléchargés sur le portail [www.cadastre.ch/mo](http://www.cadastre.ch/mo) →

Aspects juridiques & publications

ou

[www.cadastre.ch/rdppf](http://www.cadastre.ch/rdppf) →

Aspects juridiques & publications

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales

swisstopo, Wabern

## Examen d'Etat 2021 pour l'obtention du brevet d'ingénieur 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 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 2021

1<sup>ère</sup> semaine: du 23 au 27 août

2<sup>ème</sup> semaine: du 30 août au 3 septembre

Cérémonie de remise des brevets: 10 septembre

L'examen d'Etat 2021 se déroulera à l'Office fédéral du sport, à Macolin.

### Inscription

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

- formulaire d'inscription ([www.cadastre.ch/inscription](http://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 postal (le cachet de la poste faisant foi) **et** par courriel le 31 mars 2021 au plus tard.

#### • Par courrier postal

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

#### • Par courriel (PDF)

[geometerkommission@swisstopo.ch](mailto:geometerkommission@swisstopo.ch)

Pour des informations supplémentaires:  
[www.cadastre.ch/inscription](http://www.cadastre.ch/inscription)

Commission fédérale des ingénieurs géomètres  
[geometerkommission@swisstopo.ch](mailto:geometerkommission@swisstopo.ch)

## Spirgarten 2021



La rencontre du Spirgarten «Spirgartentreffen» permet à des professionnels des SIG issus des rangs de l'administration publique et du secteur privé d'échanger des informations en lien avec la normalisation et la standardisation actuelles des technologies SIG.

Le prochain «Spirgartentreffen» se déroulera le

**18 mars 2021, de 9 h 30 à 12 h 30**  
au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Le thème principal sera défini ultérieurement.  
Le programme sera disponible dès février 2021 sur [www.interlis.ch](http://www.interlis.ch) → Veranstaltungen (en allemand).

C'est avec grand plaisir que nous accueillerons de nouveaux participants!

Coordination, services et informations géographiques COSIG  
swisstopo, Wabern

**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**



**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**

Reconnu comme formation continue

## Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2021

**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 du COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont publics et auront lieu les vendredis, 10 h 00–11 h 30, online en raison de COVID-19.

Les colloques seront organisés avec le logiciel de conférence en ligne «Webex». Nous vous prions de vous inscrire sur [www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch) → Manifestations.

**29 janvier 2021**

**Une transgression: 175<sup>e</sup> anniversaire de la carte topographique de la Suisse**

Les deux premières feuilles de la Carte topographique de la Suisse ont été publiées il y a 175 ans. Lors de ce colloque, nous nous pencherons sur le contexte national et international dans lequel la carte Dufour a été élaborée.

**5 février 2021**

**Vector Tiles pour l'IFDG et une nouvelle «Carte de base légère»**

Les tuiles vectorielles amènent des nouvelles possibilités. swisstopo offre une nouvelle carte de base légère et élargit l'infrastructure fédérale de données géographiques.

**12 mars 2021**

**Sous-sol géologique: Comment swisstopo éclaire les profondeurs**

Les données concernant le sous-sol sont une base fondamentale pour une utilisation durable des géoressources. Le Service géologique national vous montre comment des informations multidimensionnelles sont générées à partir des données de base.

**26 mars 2021**

**Réseau des transports CH: Interface et données de base multimodales pour le référencement des données du trafic et de la mobilité**

Avec le jeu de données de base «Réseau des transports CH», l'infrastructure des données de trafic du secteur public est étendue et optimisée.

**9 avril 2021**

**géoBIM: Des géodonnées aux données BIM**

swisstopo s'implique fortement sur la thématique du BIM (Building Information Modeling), en collaborant avec différentes entités de la Confédération, des Cantons et des acteurs privés. Dans ce colloque, nous présenterons ensemble nos projets, avec un focus sur les géodonnées et la normalisation.

Office fédéral de topographie swisstopo



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**