

Formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2021)**

Heft 37

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 2022 pour l'obtention du brevet de géomètre

Langues de l'examen d'Etat pour l'obtention du brevet d'ingénieur-e géomètre

Les questions posées lors des épreuves écrites et orales n'étant formulées qu'en allemand et en français actuellement, c'est pour tendre la main aux candidat-e-s italophones que la Commission des géomètres a décidé, en avril 2021, de les proposer également en italien, un an sur deux. Le premier essai aura lieu lors de la session 2022 de l'examen d'Etat.



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 2022

1^{ère} semaine: du 22 au 26 août 2022
 2^{ème} semaine: du 29 août au 2 septembre 2022
 Cérémonie de remise des brevets: 9 septembre 2022

L'examen d'Etat 2022 se déroulera à l'Office fédéral du sport, à Macolin.

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 2022 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

Spirgarten 2022



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

24 mars 2022, de 9h 30 à 12h 30

au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten ou en virtuel.

Le thème principal sera défini ultérieurement. Le programme sera disponible dès février 2022 sur 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



Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2022

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, 10h00–11h30.

Les colloques auront lieu en ligne et sur place à Wabern. Des informations sur la participation en ligne suivront en temps voulu. Pour ceux qui souhaitent assister aux colloques sur place à Wabern, un certificat COVID19 est requis.

Nous vous prions de vous inscrire sur www.swisstopo.ch/colloque

14 janvier 2022 

Positioning, Navigation, Timing (PNT)

Les technologies PNT sont essentielles aux systèmes de navigation par satellite et aux réseaux de communication, ce qui en fait des infrastructures critiques. Comment les concevoir pour qu'elles soient sûres et inviolables?

21 janvier 2022 

Cartes et film à l'exemple du film suisse des sentiers de randonnée «Viens avec nous»

Les cartes peuvent constituer un élément de conception important dans les films. Le public est guidé vers un lieu qui a une importance géographique. Le déroulement d'un voyage ou le passage du temps peuvent également être rendus compréhensibles par l'insertion de cartes.

28 janvier 2022 

Nouvel accélérateur «Future Circular Collider» au CERN: un défi pour la géodésie

Le nouvel accélérateur de particule pose de grands défis à la mensuration et aux bases géodésiques.

4 février 2022 

SmapShot et une API ouverte pour les images géoréférencées

SmapShot est une plateforme de crowdsourcing de la HEIG-VD permettant de localiser des images historiques dans un globe virtuel en 3D.

4 mars 2022 

Inondations de l'été 2021: Rapid Mapping classique et nouvelles possibilités

Images aériennes et données satellitaires dans les opérations de secours.

11 mars 2022 

Mise en œuvre de projets en «Spatial Data Science», quels sont les ingrédients du succès?

Spatial Data Science: Des expériences à la résolution des défis de l'administration publique.

18 mars 2022 

Répertoire officiel des rues. Fonctionnement, introduction de la géométrie de base à partir de swiss TLM3D et mise à jour

Après la mise en place du répertoire officiel des rues, ce dernier entre dans la phase d'exploitation. L'introduction de la géométrie de base à partir du modèle topographique de paysage swissTLM3D ainsi que les processus de mise à jour sont spécifiés et réalisés.

1^{er} avril 2022 

Plan d'action pour numériser le sous-sol

Avantages des données digitales standardisées pour le sous-sol.

8 avril 2022


Abondantes et pourtant rares – Les matières premières minérales en Suisse

Pourquoi une vision nationale des matières premières minérales est-elle importante et quels sont les défis pour un approvisionnement à long terme de la Suisse?

29 avril 2022 

Visite de l'atelier géoBIM

Un aperçu des activités BIM de la Confédération, des cantons et de swisstopo, notamment sur les thèmes du géoréférencement, des bâtiments et de la géologie.

6 mai 2022 

Les géométradonnées suisses, leur avenir et leur mise en réseau

Gestion, avenir et interopérabilité des géométradonnées en Suisse.

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

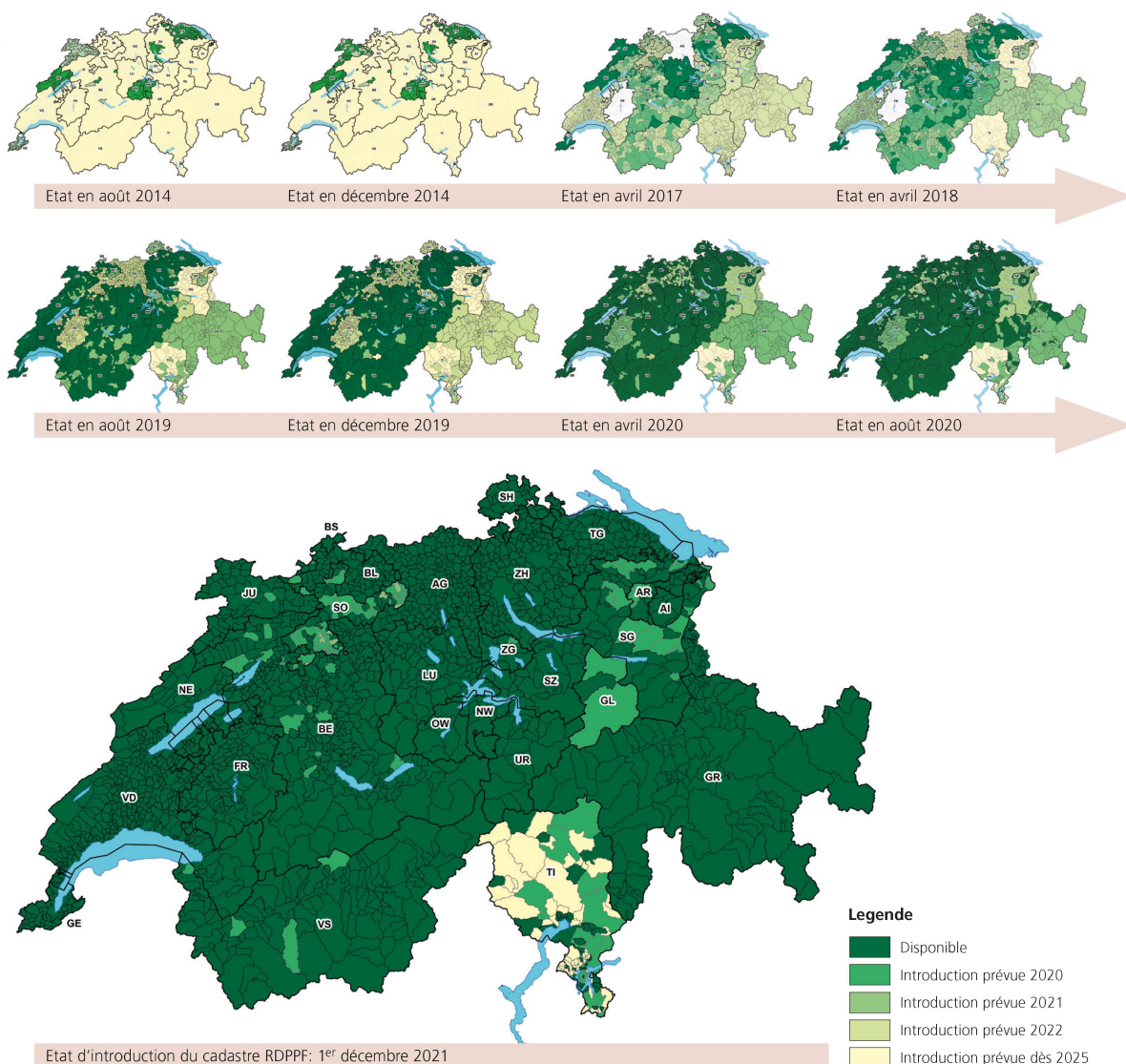


Reconnu comme formation continue

Une dernière information, de la plus haute importance: tous les cantons ont accès au cadastre RDPPF

Il est désormais possible d'accéder en ligne au cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) dans tous les cantons de Suisse.
 Pour un accès simple dans la Suisse entière à toutes les informations RDPPF:
www.cadastre.ch/rdppf-public.

Introduction du cadastre RDPPF en Suisse – chronologie de 2014 à 2021



Pourquoi la Suisse entière n'est-elle pas en vert foncé?

Un portail en ligne via lequel il est possible d'accéder au cadastre RDPPF existe dans chaque canton. En revanche le thème RDPPF «Plans d'affectation» n'est pas disponible dans toutes les communes. C'est pour cela que la Suisse n'est pas encore intégralement en vert foncé sur la carte.

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