

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2009)
Heft: 1

Rubrik: Manifestations et formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

Examen d'Etat 2010 pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre

L'examen pratique porte sur les thèmes «mensuration officielle», «géomatique», «gestion du territoire» et «gestion d'entreprise».

Les examens auront lieu au Centre de formation fédéral à Schwarzenburg:

Examens écrits

16 au 20 août 2010

23 au 27 août 2010

Examens oraux

30 août au 3 septembre 2010

L'inscription ainsi que le curriculum vitae avec photo, la justification de l'expérience professionnelle et la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance de la formation théorique sont à envoyer au plus tard jusqu'au 31 mars 2010 à l'adresse suivante:

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

Vous trouvez plus d'informations sur le portail www.cadastre.ch ⇒ mensuration officielle ⇒ ingénieurs géomètres. Pour toute question, vous pouvez vous adresser au secrétariat de la commission, Elisabeth Bürki Gyger, geometerkommission@swisstopo.ch, téléphone 031 963 22 36.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres

Colloques 2009/2010 de l'Office fédéral de topographie swisstopo

Les colloques de swisstopo consistent en des exposés et des discussions concernant des thèmes choisis dans les domaines suivants: géodésie, mensuration cadastrale, topographie, cartographie et géologie nationale ainsi que de la COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont ouverts au public et ont lieu 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.

Liste des colloques ouverts au public

- Vendredi, 18 décembre 2009, 10.00–11.30 h
Portail de géodonnées de la Confédération: geo.admin.ch
- Vendredi, 15 janvier 2010, 10.00–11.30 h
Mensuration nationale: 10 ans d'exploitation permanente AGNES
- Vendredi, 5 février 2010, 10.00–11.30 h
Nouveautés dans le service de positionnement et software
- Vendredi, 12 mars 2010, 10.00–11.30 h
Géologie de la Suisse
- Vendredi, 19 mars 2010, 10.00–11.30 h
Last Glacial Maximum (LGM)
- Vendredi, 26 mars 2010, 10.00–11.30 h
Géodonnées pour l'éternité – quel défi!
- Vendredi, 9 avril 2010, 10.00–11.30 h
Développement VECTOR200 et modèles dérivés

Spirgartentreffen 2010

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:

25 mars 2010, 9h30–12h30
au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement les bienvenus!

Le programme sera disponible dès février 2010 sur interlis.ch/spirgarten.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

