

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2011)
Heft: 5

Rubrik: Manifestations et 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: 14.12.2025

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

Les cantons pilotes sont prêts à l'introduction du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF)

Berne, Jura, Genève, Neuchâtel, Nidwald, Obwald, Thurgovie et Zurich sont les huit cantons à s'être proposés pour la première étape de l'introduction du cadastre RDPPF. Le chef du Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports, Ueli Maurer vient d'accepter leurs candidatures.

Les autres cantons profiteront de ces travaux préliminaires et introduiront à leur tour ce cadastre d'ici fin 2019 au plus tard.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Un nouveau «Master of science HES-SO en Ingénierie du territoire (MIT)»



■ **M. le Conseiller fédéral Schneider-Ammann a signé le 17 février dernier l'autorisation d'ouverture d'un nouveau master: le MIT (Master of science HES-SO en Ingénierie du territoire). Cela signifie que ce master pourra s'ouvrir dès le mois de septembre prochain (début des cours le 19 septembre 2011), dans une formation plein temps (3 semestres) et une formation en emploi (5 semestres).**

Le MIT est une filière d'étude master unique, interdisciplinaire et commune aux trois écoles du pôle CEN (Construction et Environnement) de la HES-SO (Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale), soit l'Ecole d'ingénieur/e/s et d'architectes de Fribourg (EIA-FR), la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) et la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD). Le MIT offre une formation scientifique et professionnelle dans les domaines de la construction, de la géomatique, du développement territorial et de la gestion de l'environnement. Il met aussi un accent particulier sur les compétences non techniques. Vous trouverez de plus amples détails à son sujet sur le site internet www.hes-so.ch/MIT. La formation MIT permet de choisir un profil qui fournit les bases théoriques complémentaires nécessaires

(en plus de la formation acquise dans le cadre d'un bachelor) pour remplir les conditions d'admission à l'examen d'Etat d'ingénieur/e géomètre. Pour tous les professionnel/le/s du domaine de la mensuration officielle, c'est une excellente nouvelle, car cela assure ainsi une voie de formation master HES en vue de l'obtention du brevet fédéral d'ingénieur/e géomètre en suisse romande. Cela ouvre également des perspectives réjouissantes de collaborations au niveau national pour assurer une formation de qualité dans divers domaines spécifiques liés au métier d'ingénieur/e géomètre.

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)



Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
armasuisse

Office fédéral de topographie swisstopo