

Invitation au séminaire

Innovations technologiques – (Geo) monitoring

But du séminaire

- Exposé sur la problématique du (géo)monitoring
- Réflexion sur le rôle des géomètres dans ce contexte

Programme

15.00 – 15.10 h	Salutations et introduction Par Monsieur Laurent Huguenin, Ing. EPFL, vice - président IGS
15.10 – 15.40 h	Exemple 1 Par Monsieur Nicolas Peter, Ing. Dipl INSA, Entreprise MAP Géomatique SA
15.45 – 16.15 h	Genre de capteurs en fonction de la problématique (types, moyens, mise en place, sécurité, problèmes à prévoir) actuels et futurs Par Monsieur Vincent Barras, Professeur Heig-VD
16.15 – 16.30 h	Pause
16.30 – 17.00 h	Transmission de l'information (type de transmission, hardware, moyens actuels) Par Monsieur Michel Kasser, Professeur Heig-VD
17.00 – 17.30 h	Traitement de l'information (où, quand, comment) Par Monsieur Miche Kasser, Professeur Heig-VD
17.30 – 18.00 h	Diffusion de l'information (à qui, comment, aspects software) Par Monsieur Bertrand Cannelle, Professeur Heig-VD
18.00 – 18.30 h	Exemple 2 Par Monsieur Ludovic Péguiron, Ingénieur en géomatique, Entreprise Gemetris SA
Dès 18. 30 h	Apéritif dinatoire

Date et lieu

Mercredi, 27 septembre 2017 à 15 h.
Hôtel Alpha Palmier, Petit Chêne 34, 1003 Lausanne

Prix

Le séminaire est gratuit pour les membres IGS.

Une participation financière de Frs 50.—, payable sur place, sera demandée aux participants qui ne seraient pas membres.

Inscriptions

Par le formulaire d'inscription <http://www.igs-ch.ch/fr/formation/formulaire-dinscription.html>
ou par email/fax au 058 796 99 03, en mentionnant Nom, prénom et titre du séminaire. Inscriptions jusqu'au 20 septembre 2017.

Les désistements sont possibles par mail (info@igs-ch.ch) jusqu'au 26 septembre 2017. Au-delà de cette date, une participation financière de Frs 50.— sera perçue en cas d'absence d'une personne inscrite.