



Y-Parc SA

Y-Parc – Swiss Technopole  
Rue Galilée 7  
CH-1400 Yverdon-les Bains  
Téléphone +41 (0)24 524 10 10  
info@y-parc.ch

<http://www.y-parc.ch>

## Itinéraire

### En train

**Depuis la gare d'Yverdon-les-Bains:**  
Ligne 602 en direction du parc scientifique  
toutes les 15 minutes, arrêt Avenue  
des Sciences

### En voiture

Autoroute A1,  
**sortie Yverdon-Sud,**  
direction Y-Parc

**Leica Geosystems SA**  
Rue de Lausanne 60  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 (0)21 633 07 20  
Fax +41 (0)21 633 07 21  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

- when it has to be **right** 

## Inscription

Veillez vous inscrire sur notre site Internet:  
[http://facts.leica-geosystems.com/CH\\_Geomatik\\_News\\_Registration](http://facts.leica-geosystems.com/CH_Geomatik_News_Registration)

Les inscriptions seront traitées par ordre d'arrivée.  
Leica Geosystems se réserve le droit de limiter le nombre  
de participants.

**Le délai d'inscription est  
fixé au 10 avril 2018!**

## S'y rendre

**Y-Parc est facilement atteignable en transports  
publics.** Utilisez simplement le «RailBon» d'une valeur  
de 15 CHF joint (vous pouvez nous commander des  
exemplaires supplémentaires).

### En voiture

Parking gratuit à disposition sur le site pour cette journée.

## GEOMATIQUE News 2018

le 24 avril 2018  
à Y-Parc, Yverdon-les-Bains





## Programme

- 08.30 Ouverture des portes et café d'accueil à Y-Parc (bâtiment CEI 1)
- 09.00 Conférences, 1<sup>ère</sup> partie  
Pause café et croissants  
Conférences 2<sup>ème</sup> partie
- 12.15 Apéritif et buffet
- 13.50 Ouverture de l'exposition:  
Nouveaux produits, démonstrations  
et conseils individuels
- 15.30 Tirage au sort du concours
- 16.30 Fin de la manifestation

## Conférences

### 1<sup>ère</sup> partie

Accueil: Olivier Eschmann,  
Leica Geosystems SA, Renens

Moderation: Professeur Bertrand Merminod,  
EPFL, ENAC, Lausanne

1. Microsoft Suisse Sàrl – Cloud computing, principes et applications, Mickaël Silvent
2. Fédération suisse des drones civils – Drones réglementation et applications, Dominique Peter
3. Christian Haller SA – [www.Genève1850.ch](http://www.Genève1850.ch), Thierry Sanguard

## Conférences

### 2<sup>ème</sup> partie

4. FHNW – Géo-monitoring, un challenge pour le géomètre? Dante Salvini
5. Geopraevent – Minimisation des risques grâce à la surveillance numérique, Lorenz Meier
6. Leica Geosystems SA – Geo Radar, quelles applications? Claude Vullioud