

## Big Data : Contribution du big data et de l'IA à la transition énergétique dans l'environnement bâti ?

### Remise des certificats aux partenaires energo

**Mercredi 17 mai 2017 à 13h30 – Kursaal Bern, Kornhausstrasse 3, 3000 Bern**

#### Programme

- 13:30**                    Accueil des invités
- Allocutions            **DE - Martin Landolt**, Président energo  
*Bienvenue*
- DE - Adrian Grossenbacher**, Responsable marché du domaine Bâtiment, SuisseEnergie  
*Salutations de l'Office fédéral de l'énergie OFEN*
- Présentations        **Big Data : Contribution du big data et de l'IA à la transition énergétique dans l'environnement bâti ?**
- FR - Giovanni Branca**, SUPSI-ISAAC  
*Modélisation des données du bâtiment (BIM) pour la gestion du patrimoine immobilier construit*
- FR - Nicolas Chauvin**, Founder, CEO LENR Cars SA  
*L'Internet des objets*
- DE - Thorbjörn Geiser**, Fondateur et membre du conseil d'administration de eGain International AB  
*Un pilotage prédictif au service de l'efficacité énergétique et du confort*
- FR - Joël Lazarus**, Responsable Suisse romande et Tessin, energo  
*energoTOOLS une IA pour une gestion énergétique intelligente*
- Remise des certificats aux partenaires energo**
- 16:30**                    Apéritif

**Stand :** Il sera possible de tester une immersion virtuelle dans un bâtiment grâce aux toutes dernières technologies.

**Inscriptions :** La participation est gratuite mais les inscriptions sont obligatoires pour des raisons d'organisation. Nous vous remercions de nous confirmer votre présence par e-mail à l'adresse suivante : [alma.matter@energo.ch](mailto:alma.matter@energo.ch) ou via notre site Internet : [www.energo.ch](http://www.energo.ch)