



# URBAN COMPUTING: LA TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION AU SERVICE DE LA CITÉ

Jeudi 12 octobre 2017 / 10h  
hepia (site Prairie)

# URBAN COMPUTING : LA TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION AU SERVICE DE LA CITÉ

## INVITATION



Judi 12 octobre 2017, 10h  
hepia, Rue de la Prairie 4, 1202 Genève

Places limitées, inscription nécessaire avant le 8 octobre sur le site  
[www.creativitycenter.ch](http://www.creativitycenter.ch)

L'« Urban Computing » est la rencontre des technologies de l'information avec les secteurs liés aux espaces urbains tels que le génie civil, l'environnement, l'économie, l'écologie, la culture et la sociologie. L'OpenLab n°7 vous propose une visite de laboratoires à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) où vous découvrirez les derniers projets menés par l'Institut d'ingénierie Informatique et des Télécommunications (inIT) dans le domaine de l'Urban Computing. Les chercheurs de inIT vous présenteront les technologies qui y sont associées telles que les systèmes embarqués, l'internet des objets, la sécurité, les interfaces intelligentes ainsi que le « data sciences and computational intelligence ».

Vous aurez également l'occasion d'échanger sur vos expertises et problématiques, puis d'éventuellement envisager de nouvelles collaborations.

### PROGRAMME

**10:00 Accueil**

**10:15 Mot de bienvenue**

Mme Rania Al-Baroudi, Directrice - GCC

**10:20 Présentation d'hepia et de inIT**

Prof. Nabil Abdennadher, Responsable de inIT et professeur HES - hepia

**10:30 Visite des laboratoires et présentation des projets**

- **Embedded and real time systems**

Prof. Fabien Vannel, Professeur HES - hepia

- **Data sciences & computational intelligence**

Prof. Nabil Abdennadher, Responsable de inIT et professeur HES /

Prof. Yassin Rekik, Professeur HES - hepia

- **Networking, privacy, trust and security**

Prof. Andrés Revuelta, Professeur HES - hepia

**12:15 Apéritif-lunch et networking**

**13:00 Fin**