



PUCA

plan
urbanisme
construction
architecture

Cycle de séminaires sur la ville intelligente
Cinquième séance :
« Terminaisons, lisières et interstices : la condition locale dans la ville intelligente »

Jeudi 26 mai 2016 à la Défense Tour Pascal B

[Inscription](#) (cliquer sur le lien)

Matinée

9h00-9h30 – Accueil des participants et des intervenants

9h30-9h45 – Présentation du cycle de séminaires (Rappel), **Jean Daniélou** (Engie Lab) et **François Ménard** (PUCA)

10h00-10h45 – Intervention de **Yannick Rumpala** (Université de Nice, Laboratoire ERMES) : *Intelligentes autrement. Sur le développement de modèles alternatifs de villes « intelligentes »*

10h45-11h15 – Discussion

11h15-11h45 – Intervention de **Michel Briand** (ex-Vice-Président de Brest Métropole et membre du conseil national du numérique) : *Vers des territoires contributifs*

11h45-12h15 – Discussion

12h15-12h45 – Intervention de **Léthicia Rancurel** (TUBÀ, TUBe À expérimentations urbaines)

12h45-13h00 – Discussion

13h00-13h45 – Déjeuner libre (possibilité accès restaurant ministère)

Après-midi

14h00-14h30 – Intervention de **Mathieu Saujot et de Tatiana de Feraudy** (IDDRI)

14h30-15h00 – Intervention de **Samuel Roumeau** (OuiShare, Bordeaux)

15h00-15h30 – Discussion

15h30-16h15 —) Intervention de **Jean-Louis Zimmermann** (CCPRO et OpenStreetMap)

16h15-16h45 – Discussion

16h45-17h15 – Clôture de la journée par **Jean Danielou** (Engie Lab) et **François Ménard** (PUCA) et présentation par **Gilles Jeannot** d'un nouveau cycle de séminaires organisé sur la ville intelligente avec le soutien du Puca et dont le contenu sera élaboré par le LATTs (Ecole des Ponts-ParisTech)