

Invitation



UNIVERSITÉ
— PARIS — EST

ESIEE
PARIS



LABORATOIRE ÉLECTRONIQUE,
SYSTÈMES DE COMMUNICATION ET
MICROSYSTÈMES

Sous la co-tutelle de :
CIAM
ESIEE PARIS
UPEM • UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

Conférence de clôture de la Chaire Blaise Pascal du Professeur Tianhong Cui, Université du Minnesota

**Le Monitoring du métabolisme urbain avec des nano-capteurs : une
voie vers une ligue internationale de villes durables**

Le vendredi 29 novembre 2019 à 9h30

Conseil régional d'Île-de-France - Salle Auditorium
5, rue Madame de Staël - 93400 Saint-Ouen-sur-Seine

L'inscription est obligatoire, une pièce d'identité vous sera demandée à l'entrée.

Programme

9h30-10h00 : Accueil café

10h-10h30 : Allocutions d'introduction

- **Faten Hidri**, vice-présidente en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche à la Région Ile-de-France,
- **Philippe Tchamitchian**, président Université Paris-Est,
- **Cécile Delolme**, vice-présidente Université Paris-Est en charge de l'I-SITE FUTURE

10h30 -11h15 : **Professeur Tianhong Cui** : Nano-capteurs pour une ville durable –
focus sur les ressources d'eau

La conférence se tiendra en anglais

11h15 -12h30 : Table ronde :

**Réseau de nano-capteurs et matériaux fonctionnels : opportunités et enjeux pour
une ville du futur**

animée par **Frédéric Bourquin**, directeur du Département COSYS de l'IFSTTAR
avec la participation de :

- **Daniel Beysens**, directeur de recherche École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles (ESPCI), Laboratoire PMMH, Président de l'OPUR,
- **Stéphane Bastide**, chercheur Université Paris-Est Créteil Val de Marne, Laboratoire ICMPE,
- **Yamin Leprince**, professeur Université Paris-Est Marne-la-Vallée, Laboratoire ESYCOM,
- **Julien Waeytens**, chercheur IFSTTAR, Laboratoire LISIS, DIM « QI2 –Qualité de l'air »,
- **Diaa Khalil**, l'Université Ain Shams et start-up NEOSPECTRA,
- **Tarik Bourouina**, responsable scientifique ESIEE Paris, Laboratoire ESYCOM

La table ronde se tiendra en anglais

12h30 : Remerciements par **Tarik Bourouina** , responsable scientifique ESIEE Paris,
Laboratoire ESYCOM

Merci de confirmer votre présence en vous [inscrivant en ligne](#)