

21 Avril 2017



D-Cube Paris

Lancement Offre D-Cube Paris

11H00 – 12H30 À L'IFSTTAR

D-Cube Paris, offre de services et écosystème du cluster ville durable, au cœur de la Cité Descartes.

Programme de la conférence



11h - Accueil des participants

11h15 - Ouverture : la Cité Descartes, étendard de la politique économique de l'agglomération

Paul MIGUEL, Président, Communauté d'agglomération Paris - Vallée de la Marne

11h20 - Keynote : les opportunités de la ville durable

Hélène JACQUOT-GUIMBAL, Directrice Générale, Ifsttar

11h30 - D-Cube Paris, l'offre de services des partenaires du cluster ville durable de la Cité Descartes

Gérard EUDE, Président, Agence Descartes Développement, Vice-Président, Communauté d'agglomération Paris - Vallée de la Marne

11h35 - Le quartier des affaires : immobilier, implantation, incubation, financements, fablab

- Implantation, incubation, financements, fablab : Jean-Christophe de TAUZIA, Directeur, Agence Descartes Développement, Incubateur et Fablab Descartes
- Immobilier : Philippe HERMET, Directeur de la stratégie, EPAMARNE

11h45 - Témoignage : CELESTE

- Nicolas AUBE, Fondateur et CEO, CELESTE

11h50 - Pôle international de formation, de recherche et d'expertise

Cécile DELOLME, Directrice du Pôle Ville Environnement et leurs Ingénieries, Communauté d'Universités et d'Établissements Paris-Est

12h00 - Témoignage : PIXINOV

Cédric HEMMERLE, Président, PIXINOV

12h05 - Accès aux démonstrateurs Descartes 21, Route de 5ème Génération

- Descartes 21 : Philippe HERMET, Directeur de la stratégie, EPAMARNE
- R5G : Frédéric BOURQUIN, Directeur du département Composants et Systèmes (COSYS), Ifsttar

12h15 - Témoignage : aide à la Maîtrise d'Œuvre Descartes 21

Florent BARNABE, Président, Adena

12h20 - Questions / réponses et conclusion

Gilles ROUSSEL, Président, Université Paris-Est Marne-la-Vallée et Conférence des Présidents d'Université

12h30 - Cocktail déjeunatoire

Informations

Agence Descartes Développement
01.60.17.67.99
contact@descartesdeveloppement.fr

