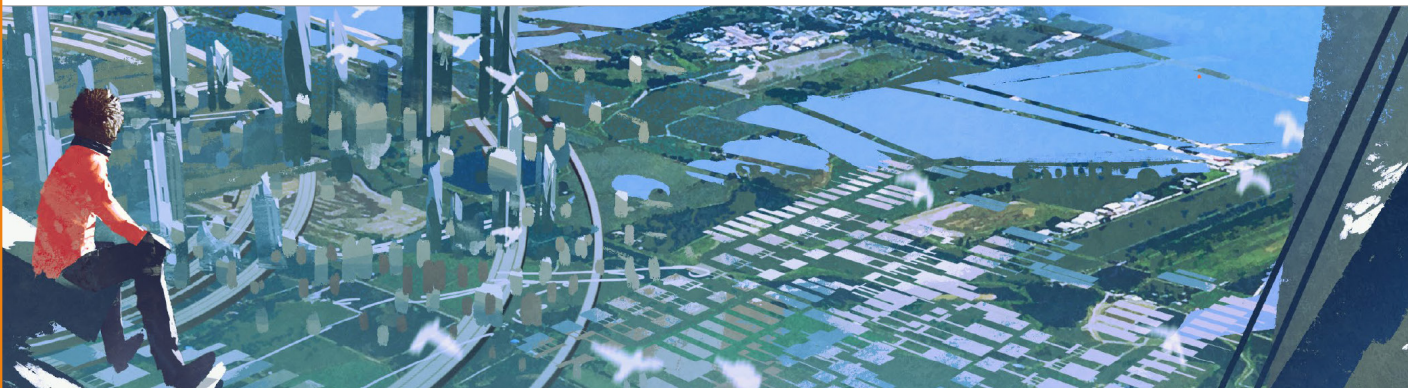


L'ingénierie au service
de la ville durable

PROGRAMME :

9h00 : Introduction Alain Lecomte - coordinateur Vivapolis

9h05 : Ingénierie et Ville durable : où en est-on ? Laurent VIGNEAU, Pilote du GT Ville durable de Syntec-Ingénierie, ARTELIA

9h15 : Bâtiment : Comment répondre aux enjeux urbains, sociétaux, énergétiques, environnementaux et de continuité de service avec le bâtiment intelligent et le BIM ? L'exemple du TGI de Paris (GPNI) - Pauline Bleicher, SETEC

9h35 : Mobilité : Comment lutter contre la congestion urbaine ? L'exemple du péage positif à Rotterdam- Célia DARRISSE, EGIS

9h55 : Ville connectée - Quelles réponses fonctionnelles à l'activité des transports urbains, à la continuité des cheminements piétonniers et à la pérennité des activités économiques ? L'exemple du réaménagement des allées de la Liberté à Cannes- Philippe GONELLE, SUEZ Consulting

10h15 : Conclusion. Quelles perspectives pour 2018 ? Dominique RENAUDET, membre du GT Ville Durable de Syntec-ingénierie, NEOCLIDE

Mardi 30 janvier de 9h00 à 10h30

à Syntec-Ingénierie - 148 boulevard Haussmann, 75008 Paris

*Inscriptions obligatoires et gratuites.

JE M'INSCRIS