



IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Conférence : Comment accélérer la transition vers des quartiers bas carbone ?

Date, horaire et lieu : Mardi 14 décembre 2021 (14H-17H)

En visioconférence zoom

Conférencier : Michel SALEM-SERMANET

Biographie : Michel Salem-Sermanet a été diplômé en 1989 de l'École Polytechnique et en 1992 de l'ENPC. Il a occupé divers postes opérationnels au sein du ministère de l'équipement en Ile de France (transport, logement, urbanisme, environnement), en cabinet ministériel ainsi qu'en collectivité locale. Il a également travaillé au sein d'agences de financement de projets urbains dans des pays en développement (Banque mondiale, Agence française de développement). En 2006, il s'expatrie pour trois ans à Londres pour s'occuper du projet urbain réalisé autour du site des JO 2012, au sein de la Greater London Authority. Il prend ensuite le poste de DGA opérationnel du CG78, puis devient en 2011 DGA au sein de l'aménageur de Marne-la-Vallée EPAMARNE, où il initie notamment une ambitieuse politique d'innovations urbaines. En mai 2014, il prend la direction du nouvel Institut Efficacity.

Résumé de la conférence :

En cohérence avec les annonces faites à la COP26, il faut dès l'année prochaine... tripler l'effort de transition énergétique en France : face à cette ambition très forte mais absolument nécessaire, une des priorités est d'accélérer la transition énergétique des villes qui sont responsables de 2/3 des émissions de CO₂ en France, et pour cela il faut désormais optimiser l'empreinte carbone de tous les projets urbains.

Efficacity, l'Institut français de R&D dédié à la transition énergétique des villes, va contribuer significativement à cet effort collectif, grâce à la chaîne d'outils logiciels d'aide à la conception de quartiers bas carbone qui a été finalisée en 2021 et qui va rapidement être déployée en France, à la demande de l'Etat.*

*www.efficacity.com

Contact : Dr Frédéric BECQUART – frederic.becquart@imt-nord-europe.fr (inscription gratuite mais obligatoire par mél, adressé au plus tard le mardi 7 décembre 2021 – Nombre de places limitées)

