



École des Ponts  
ParisTech

## Conférence

# TRANSITIONS ENERGETIQUE ET NUMERIQUE : VERS DE NOUVELLES PRATIQUES

Présentation de thèses professionnelles du  
Mastère Spécialisé® *Immobilier et Bâtiment Durables*  
*Transitions énergétique et numérique*

**Jeudi 31 mai 2018 à 18h**

CSTB, Salle Léonard de Vinci, 4 avenue du Recteur Poincaré, Paris, 16<sup>ème</sup>

## Programme

17h40 – Accueil

18h – Transitions et nouvelles pratiques **Christian Cléret, FRICS, Président de Novaxia, Co-animateur du groupe « Réflexion Bâtiment Responsable 2020-2050 » du Plan Bâtiment Durable**

18h20 – Le mastère spécialisé® *Immobilier et Bâtiment Durables* et ses thèses professionnelles **Jean Carassus, FRICS, Professeur à l'École des Ponts ParisTech, Directeur du mastère**

18h30 – Immobilier et mutations du travail: le futur siège social de Saint-Gobain  
Exposé : **Denis Lacroix, Directeur des Affaires Immobilières, Compagnie de Saint-Gobain, Promotion 2017**  
Discutant : **Régis Blugeon, Directeur des Affaires Sociales du Groupe Saint-Gobain**

19h – Eau, énergie et comportement des utilisateurs et des professionnels dans le logement social  
Exposé : **France Michel, Responsable du programme Toits d'abord, Fondation Abbé Pierre, Promotion 2017**  
Discutant : **Laurent Vuidel, Président Directeur Général d'Hénéo (RIVP)**

19h30 – Carbone et climat : une nouvelle approche de l'asset management  
Exposé : **Bertrand Absolut de la Gastine, Consultant Sustainable Real Asset Investment, Sinto, Promotion 2017**

Discutant : **Sébastien Chemouny, Head of Allianz Real Estate France**

20h – Cocktail et discussion avec les auteur(e)s d'autres thèses professionnelles du mastère

***Inscription gratuite et obligatoire***

Les partenaires du Mastère Spécialisé® Immobilier et Bâtiment Durables,  
*Transitions énergétique et numérique*

Première formation en Europe dédiée à l'immobilier et au bâtiment durables accréditée RICS®



		
		
	 MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE MINISTÈRE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES	Avec le soutien de 