

Table ronde
Cnam Hauts De France
Mardi 23 avril
17h 30 à 19h 30



Smart building :
Quels enjeux et opportunités de développement pour les acteurs de la construction, de la conception et de l'immobilier ?
Quels nouveaux métiers ?

Cnam Hauts de France, Centre de Lille
8, boulevard Louis XIV – (ENSAM)
ENTREE LIBRE ET GRATUITE

Le Mooc Tour « Smart building » fait étape en Hauts de France. L'occasion d'aborder les enjeux et opportunités de développement liés au smart building.

Longtemps considéré comme un objet low-tech (faiblement technologique), le bâtiment intègre progressivement les nouvelles technologies de l'information et de la communication pour tendre vers le concept du smart building (bâtiment intelligent). Ce changement de paradigme, qui accompagne les autres aspects des transitions écologique et numérique du bâtiment (énergie positive, bas carbone, processus BIM-building information modeling) exige une montée en compétences spécifique des professionnels du secteur de la construction, des industries et des services associés.

[Le Mooc](#) (cours libre et massif en ligne) coproduit par la Smart building alliance (SBA) et le Cnam dresse un état de l'art sur les technologies du smart building et de la smart-city. Il permet à l'ensemble des acteurs du monde de la construction de comprendre les enjeux et les perspectives de ces technologies émergentes. Il permet également d'acquérir un socle technique de base pour dialoguer avec les experts et développer son projet de bâtiment intelligent et connecté

[Inscription gratuite au Mooc Smart building](#) coproduit par SBA et le Cnam.

Table ronde animée par **Patrice de Carné**, délégué général de la SBA (Smart building alliance), avec la participation de :

Rodolphe Deborre, directeur Innovation et développement durable Rabot Dutilleul Investissement.

David Desablence, directeur commercial VINCI Energies .

Jean-Thibault Gay, président d'EFFIPILOT.

Pierre-Antoine Sahuc, vice-président du Conseil de l'Ordre des Architectes HDF, Expert BIM, intervenant Cnam.

Stéphane Sollat, expert Smart Building-Smart City, intervenant Cnam.

Jean-Sébastien Villefort, professeur du Cnam, titulaire de la chaire de construction durable.

La table ronde sera suivie d'un cocktail – Contact : Carole BLERIOT
carole.bleriot@lecnam.net – Tel : 03 22 33 65 55.