

Journée d'étude



Les outils numériques au service de l'immeuble Jeudi 4 avril 2024 Amphithéâtre Abbé Grégoire du Cnam

Les mesures numériques géomatiques, les actes électroniques, les data, la domotique, etc... sont autant d'outils numériques facilitant la délimitation, l'édification, la gestion ou l'évaluation des immeubles pour peu que l'on s'y réfère. Il en va de même pour l'Intelligence Artificielle qui désormais nouvelles de perspectives ouvre les professionnels de l'immobilier et des activités foncières à condition d'apprendre à la maîtriser. Cette journée d'étude est donc l'occasion pour les intervenants, praticiens comme universitaires, de faire le point sur ces outils et d'en mesurer l'impact sur les pratiques professionnelles relevant du droit immobilier et foncier.

Aphithéâtre Abbé Grégoire, Accès 16

de 9H à 18H 292, rue Saint Martin - 75003 Paris

Pour les élèves de l'ICH et de l'ESGT Inscription obligatoire auprès de Mme. Caroline Duval

caroline.duval@lecnam.net

Pour les professionnels Inscription auprès de Mme. Nadia Loire nadia.loire@publi-topex.com







Journée d'étude



Les outils numériques au service de l'immeuble Jeudi 4 avril 2024 Amphithéâtre Abbé Grégoire du Cnam

Programme Colloque

09h00 : accueil café 9H30 : Ouverture

MATINEE : Les outils numériques existants au service de l'immeuble

09H50 : Les outils numériques de planification et de contrôle des sols

M. Arnauld Gallais, Expert standardisation et qualification des données géographiques, CEREMA Ouest / DTT

10h40 : Les outils numériques de construction

M. Olivier Minot, Géomètre-expert, Directeur du département immobilier Gexpertise, Président de la Commission « expertise de la mesure » de l'Ordre des géomètres-experts

11H30 : Les outils numériques de mesurage

M. Jérémie Robert, PRAG, enseignant en topographie et mesures 3D, ESGT CNAM

12h10 : Les outils numériques de gestion

M. Maxime Schirrer, Maître de conférences en urbanisme et aménagement, Laboratoire LIRSA, CNAM

APRES-MIDI: Les outils numériques d'avenir pour l'immeuble

14h15 : L'IA, outil numérique des pratiques professionnelles

M. Clément Rambour, Maître de Conférences, Laboratoire CEDRIC, CNAM

M. Maxime Mérizette, doctorant, ESGT CNAM

15h30 : Le bornage virtuel

Mme. Elisabeth Botrel, Maître de conférences, ESGT CNAM

15h50: L'IA, outil numérique de rédaction

Mme. Marie-Laure Besson, Maître de conférences à l'Université de Corse

16h20: Synthèse

Mme. Mélanie Painchaux, Maître de conférences HDR, ICH ESGT, CNAM



