



HABSIS
NUMÉRIQUE & STRATÉGIE

L'IA au service de la maîtrise d'ouvrage : quels objectifs, quels moyens, quels usages ?

Webinaire le **30 avril** de **9h30 à 12h30**

Face à la transformation numérique du secteur du logement social, l'IA ouvre de nouvelles perspectives pour les acteurs de la maîtrise d'ouvrage. Analyse de données, optimisation des processus, aide à la décision ou encore automatisation de certaines tâches : les champs d'application se multiplient.

L'IA n'est plus une promesse : elle devient un outil opérationnel pour les acteurs de la maîtrise d'ouvrage. Quels usages concrets et quelles conditions de réussite pour en tirer pleinement parti ?

Les clubs BAT'IM et HABSIS vous proposent de décrypter ces enjeux et partager des retours d'expérience autour des usages émergents de l'IA dans la maîtrise d'ouvrage.

Les organisateurs de ce webinaire : Romuald Gadet, Christophe Lheureux, Alban Charrier, Franck Becue, Luc Achard, Djamel Bedouhene, Abena Gindre, Alice Cetto et Benjamin Ryba.

La participation à ce webinaire est **gratuite**, inscription obligatoire.

PROGRAMME

Cadrage - Enjeux et conditions de réussite pour le déploiement d'un projet d'IA

✓ **Luc ACHARD**, Directeur de l'Habitat Spécialisé et de la Transition Numérique chez Grand Lyon Habitat, Président du club HABSIS

IA & maîtrise d'ouvrage : du panorama marché à la cartographie HIm

✓ **Véronique VELEZ**, Responsable du département Innovation et prospective, USH
✓ **Lucas COLOMBIES**, Associé, Impulse Partners

Focus sur 2 retours d'expérience de déploiement de projets IA au service de la maîtrise d'ouvrage :

Mise en place d'un outil de rédaction des marchés, d'analyse d'offres et d'un agent IA interne

✓ **Laurent BERGEROT**, Responsable marché et immobilier, Elogie Siemp
✓ **Rayhan ZERROUKI**, Référent applicatif, Elogie Siemp

Développement d'un outil prospectif de décarbonation et d'adaptation au changement climatique

✓ **Brunelle KINGO**, Product Owner Produits Géodécisionnels, Banque des Territoires (sous réserve)