

David Bruchon rejoint GA Smart Building comme Directeur Ingénierie



GA Smart Building annonce l'arrivée de David Bruchon en tant que Directeur Ingénierie, en charge du pôle regroupant les expertises en innovation, en digitalisation et en performance environnementale, véritable cœur technique et stratégique de la plateforme hors-site du Groupe.

À ce titre, il rejoint le Comité de Direction de GA Smart Building et dirigera notamment :

- L'équipe Recherche & Développement, doté d'un investissement annuel de plus de 2 millions d'euros pour développer des solutions hors-site toujours plus innovantes et plus durables, au service des opérations du Groupe
- Le bureau d'études intégré Omega, qui apporte son expertise technique depuis plus de 50 ans sur les projets construits hors-site, de leur conception à leur réalisation, avec une maîtrise totale du BIM (Building Information Modeling)
- Le département BIM qui modélise l'ensemble des opérations de GA depuis plus de 10 ans. Pierre angulaire de l'approche constructive hors-site développée par le Groupe, le BIM permet une digitalisation complète des projets, assurant une meilleure coordination des équipes, une précision accrue dans les phases de conception et de production, ainsi qu'une réduction significative des coûts et des délais d'exécution. En exploitation, le BIM facilite également la gestion technique et la maintenance prédictive des bâtiments, contribuant ainsi à optimiser leur performance sur toute leur durée de vie.
- Le Service Énergie Environnement, garant de la performance environnementale des opérations et de la trajectoire climat du Groupe, validée par la Science Based Targets initiative (SBTi).

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 20 mai 2025



« Je souhaite la bienvenue à David Bruchon. Le hors-site représente l'avenir de la construction et de la rénovation. Je suis convaincu que l'expertise reconnue de David dans l'ingénierie bois et bas carbone, sa capacité à mener des projets complexes et innovants, ainsi que sa vision stratégique nous permettront d'accélérer encore davantage la nécessaire transition de notre secteur, notamment grâce à la consolidation des expertises clés du pôle Ingénierie. », souligne **Sébastien Matty**, Président de GA Smart Building.

« Je suis ravi de rejoindre GA Smart Building, reconnu pour son excellence technique et son engagement bas carbone dans l'immobilier et la construction. Je suis impatient de contribuer activement à la stratégie durable du Groupe, notamment en renforçant les services essentiels de la plateforme hors-site et en développant des solutions innovantes répondant aux défis environnementaux et sociétaux actuels. » ajoute **David Bruchon**, Directeur Ingénierie Groupe chez GA Smart Building

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois (ENSTIB), David Bruchon bénéficie d'une solide expérience dans l'ingénierie et la promotion immobilière. Il a débuté sa carrière chez Sylva Conseil, spécialisé dans le bois, avant de diriger le pôle Ingénierie bois chez TERRELL. En 2017, il rejoint Icade Promotion en tant que Responsable de la filière sèche, puis devient Directeur Technique National & RSE avant de rejoindre GA Smart Building.

A propos de GA Smart Building

Acteur engagé de l'immobilier et de la construction GA Smart Building a fait le choix de placer les enjeux environnementaux, sociaux et sociétaux au cœur de sa stratégie : construire pour la vie et développer des projets qui ont un impact positif.

Le Groupe propose ainsi une offre globale et intégrée, à même d'imaginer, concevoir et réaliser des bâtiments intelligents et durables qui feront la ville de demain. La singularité historique de GA réside dans le procédé constructif hors-site qui a été mis au point avec la fabrication en usine des composants de structures et de façades des bâtiments ainsi que de leurs équipements. Il fait de GA Smart Building un pionnier français de l'industrie hors-site qui émerge à travers le monde. L'ensemble est produit dans les 5 usines françaises du Groupe. Ce process industriel parfaitement maîtrisé est à présent complété par 3 usines de construction bois d'Ossabois, filiale du Groupe à 100% depuis 2018. L'industrialisation de la construction permet en outre de réduire la durée des chantiers, de minimiser au maximum les nuisances, de mieux valoriser les déchets entièrement recyclés en usine, d'offrir des conditions de travail et de sécurité optimum et d'améliorer l'impact carbone des chantiers. C'est aussi la garantie d'une parfaite qualité d'exécution et du respect des engagements, en termes de délais et de prix. Depuis 2017 les collaborateurs du Groupe sont actionnaires à 60 % de GA Smart Building. Leur présence dans le capital de l'entreprise donne un sens particulier à son action et lui permet de maîtriser son destin.

En 2022, le Groupe a lancé Rooj by GA, la première marque de logements bas carbone construits hors-site en France.

Pour plus d'informations : <https://www.ga.fr/>



Contact presse

GA Smart Building : Amandine Guillaume – a.guillaume@ga.fr – 07 62 73 20 96