

GA SMART BUILDING INTÈGRE LA FRENCH FAB



1^{ER} INDUSTRIEL DE L'IMMOBILIER ET DE LA CONSTRUCTION, GA SMART BUILDING S'ENGAGE DANS LA FRENCH FAB

GA Smart Building choisit aujourd'hui de porter les couleurs de La French Fab, étendard de l'industrie française en mouvement et accélérateur de sa transformation, afin de favoriser le développement de l'industrie française dans le secteur de l'immobilier et de la construction.

GA Smart Building est le premier acteur à s'être engagé dans l'industrie de l'innovation en faisant le choix de la construction hors site. En industrialisant sa démarche constructive dès les années 1960, avec cinq usines françaises - situées à Colmar en Alsace, à Criquebeuf et à l'Aigle en Normandie et à Labège près de Toulouse - GA a mis au point un process parfaitement maîtrisé. L'industrialisation de la construction permet au groupe de raccourcir la durée de ses chantiers, de minimiser leur impact environnemental, de même que les nuisances qu'ils génèrent, et de toujours respecter ses engagements en termes de coûts, de qualité et de délais.

Sa démarche a été récemment complétée par l'acquisition d'OSSABOIS, entreprise spécialisée dans la préfabrication et la construction modulaire bois. Leader de la filière bois, OSSABOIS possède 3 usines françaises situées à Saint-Julien-La-Vêtre et à Chabreloche en Auvergne ainsi qu'au Syndicat dans les Vosges.

GA Smart Building a ainsi renforcé son modèle industriel tout en plaçant le digital au cœur de sa stratégie, avec le déploiement de la maquette numérique FullBIM à chaque étape de la réalisation de ses ouvrages, la conception de bâtiments intelligents et le développement de nouveaux services.

« Nous sommes convaincus que l'industrie doit se moderniser et se saisir des nouvelles opportunités permises par le digital et les avancées technologiques. Nous devons faire bouger les lignes de notre secteur ! C'est pourquoi nous souhaitons poursuivre et accélérer encore cette transformation en nous inscrivant dans l'écosystème de La French Fab » conclut Sébastien Matty, Président de GA Smart Building.

À propos de GA Smart Building

Concepteur, constructeur, promoteur et gestionnaire, GA Smart Building apporte son savoir-faire à chaque étape des métiers de l'immobilier : recherche foncière, financement, conception, construction, entretien et gestion des bâtiments, engagement sur les consommations énergétiques.

Convaincu que l'immobilier tertiaire doit être au service de la performance des entreprises, GA s'est engagé dans une démarche volontariste en termes de design, d'innovation et d'ergonomie visant à rendre les bâtiments agréables à vivre et à travailler, avec des espaces de travail de qualité, permettant aux salariés de donner le meilleur d'eux-mêmes.

La singularité historique de GA réside dans le procédé constructif qui a été mis au

point avec la préfabrication béton et l'assemblage mécanique des équipements et des composants de structures et de façades. L'ensemble est produit dans ses cinq usines françaises situées à Colmar, Criquebeuf et l'Aigle en Normandie et à Labège, près de Toulouse. Ce process industriel parfaitement maîtrisé est la garantie d'une parfaite qualité d'exécution et du respect des engagements, en termes de délais et de prix.

Pour l'année 2017, GA affiche un chiffre d'affaires de 200 M€.

En 2018, GA Smart Building est devenu le nouvel actionnaire à 100% d'OSSABOIS, entreprise spécialisée dans la préfabrication et la construction modulaire bois.

À propos de La French Fab

La French Fab est portée par l'État, les Régions, les fédérations professionnelles, l'Alliance pour l'industrie du futur, le Mouvement des entreprises de taille intermédiaire, Business France et Bpifrance. La French Fab incarne la refondation de l'industrie française. Une industrie innovante, exportatrice et ouverte aux évolutions qu'apportent le digital, les technologies nouvelles et l'économie verte.

Contacts presse

Elodie Le Breton – e.lebreton@ga.fr - 06 67 22 00 97

Victoire Birembaux – victoire.birembaux@agencepremiere.com - 06 67 40 02 60

ga.fr

