La participation à la 7e session du concours "Bétons, matière d'architecture" témoigne du succès de cette consultation et montre que l'événement organisé par Cimbéton est bien ancré dans le paysage des écoles d'architecture françaises. Ce n'est pas encore le cas dans les écoles d'ingénieurs, même si les équipes mixtes - architectes et ingénieurs - sont sept fois plus nombreuses que lors de la précédente session.

Résumé

Le thème de la densité urbaine et de la construction en hauteur s'inscrit au cœur d'un débat de société.La ville du futur, pour être durable, doit apprendre à gérer la densité et à la rendre acceptable pour ses habitants, à travers de nouveaux concepts et de nouvelles visions de l'espace urbain en trois dimensions. L'originalité et la richesse des projets montrent que les nouvelles générations d'architectes sont prêtes à répondre avec talent à de tels enjeux urbains et architecturaux.

Sommaire

- Rouen Esigelec : ecole d'ingénieurs en zone forestière
 Sains-en-Amiénois École : cadre argenté sur fond de ciel picard
 Montreuil-sous-Bois Logements : libre interprète de la partition urbaine
 Vendôme Unité Alzheimer : unité spécialisée et vrai lieu de résidence
 Les architectures de l'eau
 Chatou Médiathèque : le béton brut en sa vérité première
 Paris Bureaux : le défi de l'insolite
 Villeurbanne Studio multiculturel : studio multiple pour scénario à tiroirs



Retrouvez tout l'univers de la revue Construction Moderne sur constructionmoderne.com

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes les archives de la revue Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 02/12/2025 © ConstructionModerne