

Septembre 2005

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

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

Auteur

Cimbéton



**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 07/01/2026 © ConstructionModerne