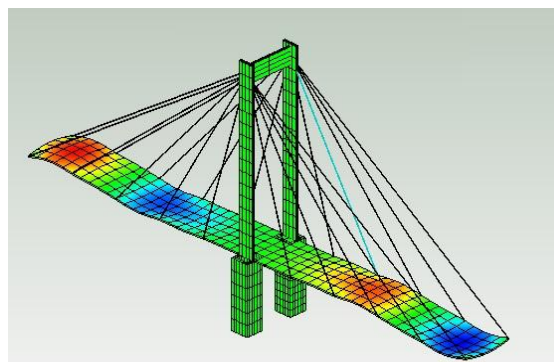
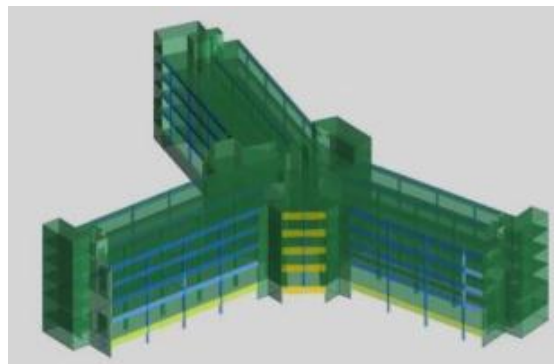


NOTRE DOMAINE DE COMPETENCE :

- **Structures en Béton Armé** : dalle corps creux, plancher dalle, dalle réticulé, dalle précontrainte, ...
- **Charpente** : Hangars métallique, bâtiments industriels avec pont roulant, métallique tridimensionnelle, charpente en bois, charpente mixte, pylône, mat, ..
- **Routes, Ponts et ouvrage d'art**, réservoir d'eau, silos, ouvrages enterrés, ouvrage hydraulique, ...
- **VRD** : voiries, assainissement, alimentation en eau potable, et aménagements extérieurs, ...
- **Plomberie** (fluides, climatisation), **électricité** (CFO,CFA), ...
- **Renforcement des ouvrages existants**: fibre carbone, charpente métallique, note de calcul, ...
- **Préparation des dossiers d'Appel d'offre**, de classification des entreprises, l'assistance technique,
- **Transfert de savoir** : formation sur l'utilisation des logiciels de conception et dimensionnement, ...



MODELISATION INFORMATIQUE DES PROJETS D'INGENIERIE

POURQUOI NOUS CHOISIR ?

Nos ingénieurs utilisent des outils BIM Autodesk spécialisés dans le calcul, la conception, l'optimisation et les études d'exécution de toute structure du GENIE CIVIL. MIP Ingénierie offre un service complet avec un large éventail de la gestion du programme, de la construction, les contrôles de projet et des services d'ingénierie.

Notre ligne directrice est la volonté d'offrir une prestation différenciée du reste du marché, par la qualité de nos services, la rigueur de nos études et le respect de nos engagements.

A cet effet, nous dédions des équipes hautement compétentes, dotés de logiciels les plus spécialisés et les plus pointues du métier, pour optimiser et faire aboutir nos projets, en y intégrant les aspects techniques, opérationnels et stratégiques de nos clients.