



Sayfco Tower Jal El Dib LEBANON	Plaza Tower Antelias LEBANON	Tower H4 at Jabal Omar Makkah - KSA	Crystal Towers Antelias LEBANON	EKO Tower II Lagos NIGERIA	Red Tower Lagos NIGERIA	Jaber City Center Lattakia SYRIA	Azuri Peninsula Towers Lagos NIGERIA	Eko Pearl Tower B Lagos NIGERIA	Al Andalus Tower Kuwait KUWAIT	Tower H3 at Jabal Omar Makkah - KSA	Forty Four Tower Dekwaneh LEBANON	Iconic Tower Lagos NIGERIA
---------------------------------------	------------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---------------------------------------	--------------------------------------	---	---	----------------------------------

Domaine de Compétences

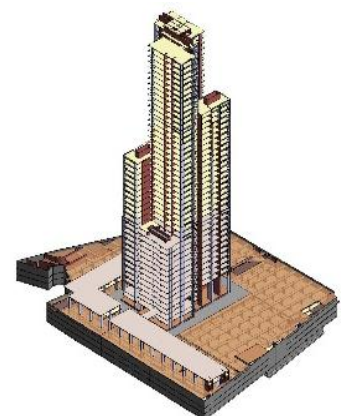
- Veille Technologique et Réglementaire : Maîtrise du BIM et des logiciels de Modélisation et de calcul aux éléments finis les plus avancés;
- Assurance du Contrôle Qualité: Certification ISO 9001:2008 relative au Système de Management de Qualité;
- Adoption de la Haute Qualité Environnementale, Développement Durable, Qualité Environnementale, pour aboutir sur des projets assurant un environnement sain, respectueux des conditions du site, de la sécurité et du confort;
- Le Respect des contraintes de coût, de budget et de délais;
- Une certification de qualification et une couverture d'assurance professionnelle dédiée

Missions Types

- Étude Géotechnique
- Conception et pré-dimensionnement des ouvrages
- Étude parasismique
- Étude de Faisabilité
- Étude en Soufflerie pour les effets dynamiques dues aux vent
- Étude de Structure (Béton Armé, Post et Pré tension, Charpente Métallique, Structure Mixte)
- Étude des soutènements provisoires et des fondations profondes sur pieux ou barrettes
- Méthodes d'Analyse de la valeur
- Spécifications Techniques et Devis Quantitatifs
- Préparation des Documents d'Appel d'Offres
- Supervision, Gestion et Suivi de chantier

Moyens

Formation et Maîtrise des nouveaux logiciels de conception, Des Outils Informatiques, des règlements les plus modernes, ainsi que les nouvelles Technologies en matière de modélisation 3D (BIM), grâce à des formations régulières et des mises à jour des logiciels.



Quelques réalisations



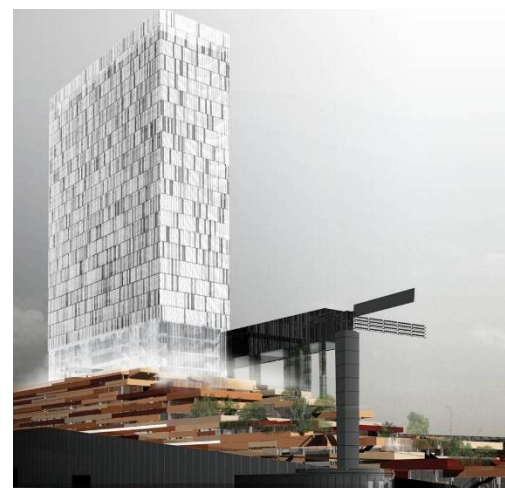
Tour Forty Four – Dekwaneh – LIBAN - 170m de Hauteur, étalée sur 44 étages et 5 sous-sols, regroupant un centre commercial, des Bureaux et des appartements résidentiels.



Eko Pearl Tour B & Tour C - Lagos - NIGERIA - 135m et 165m de Hauteur. Deux Tours de 30 et 35 étages dédiés à un usage résidentiel..



Azuri Peninsula - Eko Atlantic - Lagos - NIGERIA - 126m de Hauteur - Construction de 3 tours résidentielles: Tour A1, A2 et F



Tour Al Andalus – Kuwait – KUWAIT – 160m de Hauteur
Tour à usage d'Hôtel, sur 45 étages comprenant 530 chambres et regroupant des centres commerciaux.



Tour H3/H4 à Jabal Omar- ARABIE SAOUDITE - 85 et 163m de Hauteur – Deux Tours à usage d'Hôtel Cinq étoiles, sur 43 étages, comprenant 492 chambres dotées de toutes les commodités modernes.



Tours Crystal - Antelias – LIBAN – 75m et 100m de Hauteur
Deux Tours composées d'une Tour Résidentielle sur 35 étages et d'une tour de bureaux étalée sur 25 étages.

