



Présentation

La Société **InDesign Group** intervient dans le domaine d'ingénierie pour les clients des secteurs publics et privés. Elle a été Fondée dans l'objectif de créer un organisme capable de travailler sur des projets complexes par le biais de contrôle des différentes facettes conceptuelles et techniques.

InDesign Group a développée dès sa création une stratégie reposant sur la diversification et l'intégration des compétences à fin de répondre aux spécificités des projets de point de vue conception et optimisation.

A l'écoute de nos Clients, nous nous engageons à assurer la fiabilité, la fonctionnalité et l'optimisation des coûts et des délais dans le respect des normes et des règlements.

Dans le domaine d'Etude des Bâtiments Industriels, **InDesign Group** fait appel aux compétences de trois Ingénieurs dans les domaines de fluides, Électricité et Environnement.

La multidisciplinarité de nos Ingénieurs, nos Projeteurs et nos Consultants, autorise la maîtrise de tous les aspects du projet et joindre tous les types de conception.

Notre Equipe

Pour couvrir tous les domaines de la Maîtrise d'Œuvre, **InDesign Group** possède une équipe pluridisciplinaire, d'Architectes et d'Ingénieurs de profils classiques, de Spécialistes de profils particuliers pour traiter les aspects spécifiques des projets et les divers besoins en utilité du site. Les moyens humains à mobiliser sont conséquents compte tenu du délai imparti pour la réalisation des projets.

Références

ADMINISTRATION ET COMMERCE

AMBASSADE D'EGYPTE EN TUNISIE

Etude de la structure en Béton Armé et Etablissement
des plans d'exécution
TUNISIE
Surface : 5000 m²



Bâtiment des Laboratoires: AL ADWYA

Projet de Construction d'un Bloc Administratif pour
la Société ADWYA à la Marsa,
Conception, Etude et Suivi
Surface Couverte Totale : 1000 m²



Bâtiment de TUNISIE AUTOROUTE

Sous-traitance de conception et Etude du nouveau bâtiment
de la société Tunisie Autoroute avec SCET Tunisie.



Centre Commercial CENTRE MILLINIUM

Conception, Etude et Suivi des Travaux
Le bâtiment est sis à LA MARSIA,
TUNISIE,
Surface: 17000 m²



HABITATIONS

Plus que 150 Logements

Conception, Etude Techniques et Suivi
Total : Plus de 6000 m²

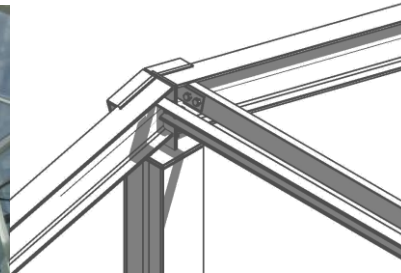


USINES ET DEPÔTS

DEUX SERRES

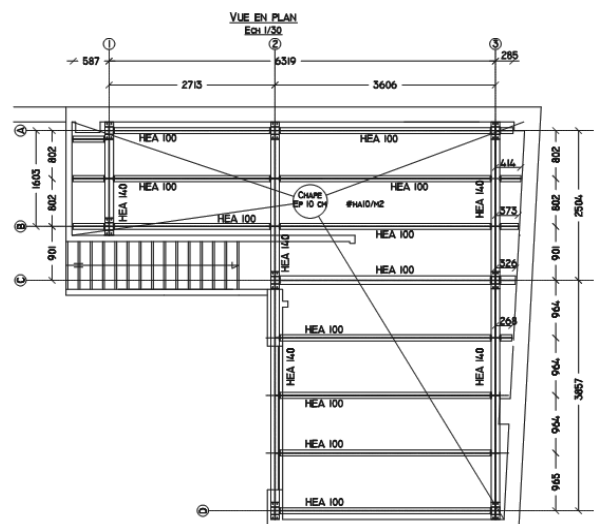
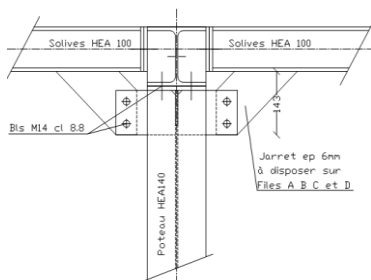
CENTRE DE RECHERCHE
BIOTECHNOLOGIQUE BORJ CEDRIA
TUNISIE

Conception et Etude d'exécution de deux serres en charpente métallique.
Les plans d'Exécution de la Charpente Métallique en été générés à partir d'un modèle 3D.



USINE

Extension de l'Usine FIXE & GO



STATIONS D'EPURATION

Stations d'Épuration

EL EULMA

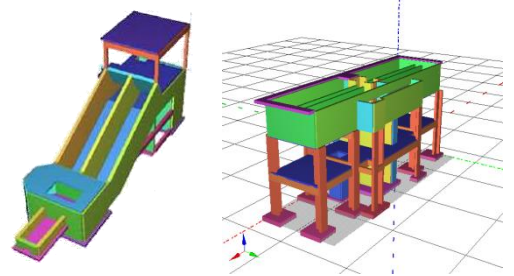
Modélisation et Etude Béton Armé
ALGERIE

BENI MESSOUS

Dossier d'Exécution
ALGERIE

ST4-GHDIR EL GOLLA

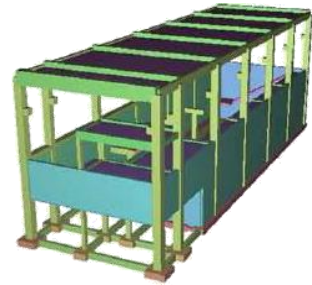
Modélisation et Etude Béton Armé
TUNISIE



Station de Pompage.

RAGHAIA

Modélisation et Etude Béton Armé
ALGERIE



ASSISTANCE TECHNIQUE

Assistance technique et Direction des Projets

Auprès de International Consisting Company « ICC »
Développement des plans d'Exécution

Projets

Hôtel Luxury dans Riadh
ARABIE SAOUDITE

ALPHA ROYAL DIWAN
SAUDI OGER

RAWDA24 : MODIFICATION 2007
SAUDI OGER

