



AL-MOHANDIS

Av. Charles De Gaulle

Boîte Postale : 7143 N'Djamena – Tchad

Téléphone : +235 68 46 48 44

+235 99 38 36 31 (WhatsApp & Ligne Directe)

E-mail : almohandis.ic@gmail.com / djafar.adoum@gmail.com



PRESENTATION

AL-MOHANDIS
INGÉNIERIE - CONSEILS

Av. Charles De Gaulle

Boite Postale : 7143 N'Djamena – Tchad

Téléphone : +235 68 46 48 44

+235 99 38 36 31 (WhatsApp & Ligne Directe)

E-mail : almohandis.ic@gmail.com / djafar.adoum@gmail.com



AL-MOHANDIS, une société de construction, d'ingénierie (étude globale sous tous ses aspects (techniques, économiques, financiers et sociaux), de suivi et de conseils, commercialise le savoir-faire en matière des aménagements hydro-agricoles, routes, aménagements urbains, environnement et bâtiments, la fourniture de matériels & logiciels de génie civil et la formation au management et pratique des métiers du BTP.

AL-MOHANDIS à vocation d'intervenir dans les domaines suivants :

- + Construction Bâtiments et Travaux Publics (du Génie Civil) ;
- + Etudes Géotechniques / Géophysiques ;
- + Voiries et Réseaux Divers (VRD) ;
- + Etudes des Structures ;
- + Etudes Topographiques ;
- + Aménagements Hydro-agricoles ;
- + Etudes de Faisabilité Technique et Financière des Projets ;
- + Contrôle et Suivi ;
- + Conseils, Etudes et Expertises ;
- + Etudes Impactes Environnementales et Sociales (EIES).

C'est une société pluridisciplinaire réunissant 3 Pôles majeurs :

- + Ingénierie de la structure, VRD & Infrastructure ;
- + Construction Génie Civil ;
- + Maitrise d'œuvres & Economie de la construction.

POURQUOI NOUS CHOISIR

Ce qui fait la différence, c'est notre état d'esprit axé sur notre expérience et le service dans le domaine du génie civil. Nos connaissances et nos compétences forment une base solide dans la compréhension des besoins de nos clients et dans la création de leurs projets.

Sous le management de l'Ingénieur **DJA-AFAR ADOUM DJIME**, avec 15 ans d'expériences, assisté par des ingénieurs pluridisciplinaires hautement qualifiés, AL-MOHANDIS réponds aux demandes de ses

clients en y apportant les solutions les plus sûres, les plus adéquates et les plus innovantes tout en respectant les délais qui restent la partie de nos préoccupations centrales.

Être en conformité avec les normes et techniques actuelles et en vigueur pour réaliser des projets qui respectent le paysage urbain, la sécurité des usagers, la qualité du cadre de vie et l'environnement fait partie intégrante de notre politique d'entreprise.

EXPERTISES TECHNIQUES

- ✚ **Economie de la Construction** : La promesse de réussite d'un projet passe par sa viabilité financière. Bénéficiez de l'expérience de notre équipe d'économistes pour une définition technique et économique pointue de votre projet ;
- ✚ **Coordination et suivi des travaux de réalisation** : Avec notre regard d'expert, nous sommes présents durant les phases de conception, réalisation et réception d'un ouvrage pour répondre aux nombreuses exigences réglementaires en matière de sécurité ;
- ✚ **Etude de la superstructure des bâtiments** : Spécialisé dans la conception et réalisation de bâtiments et ouvrages en béton armé, notre palette d'actions est large, allant de l'assistance technique lors de la conception de votre projet à l'étude d'exécution en passant par le diagnostic sur site ;
- ✚ **Etude de l'assainissement, VRD** : Notre savoir-faire et nos compétences nous permettent d'intervenir sur tout programme d'aménagement pour des travaux de VRD ;
- ✚ **Métrés** : Métrés et établissement de dossiers de consultation des entreprises (CPS et Dossiers d'Appel d'Offres) ;
- ✚ **Construction** : Bâtiments – Travaux Publics – Ouvrages d'Art – Routes – Pistes – Aménagement hydro-agricoles....

LES PRESTATIONS



- ✚ **Conseils ;**
- ✚ **Organisation** (Mise en place des systèmes de gestion – Organisation administrative – Organisation de travail) ;
- ✚ **Assistance** (Pilotage de projets – maîtrise d’ouvrage délégué – Assistance technique) ;
- ✚ **Ingénierie** (Constructions – Identification de projets – Etudes préliminaires – Schémas et plans directeurs – Etudes détaillées et d’exécution – DCE – Analyse et dépouillement des offres – Supervision des travaux).

VISION MODERNE

De par sa vision moderne, son expertise et sa connaissance du domaine, AL-MOHANDIS définit et cadre le projet du donneur d’ordre pour lui apporter une réponse innovante, adéquate aux normes internationales et optimisée pour sa réalisation. Nous intervenons, ainsi, au niveau de l’ensemble des étapes du cycle d’un projet, depuis sa conception préliminaire, en identifiant ses exigences et ses contraintes, jusqu’à la livraison complète de l’ouvrage.

La Satisfaction du Client/Partenaire est l’objectif même de AL-MOHANDIS.



NOS VALEURS

- ✚ **Un savoir-faire reconnu et confirmé ;**
- ✚ **Réactivité** : Les exigences du marché professionnel imposent une réactivité sans faille. La culture du service, la confiance et la satisfaction rapide de vos demandes sont au cœur de notre engagement ;
- ✚ **Esprit d’équipe** : Parce que la synergie de l’expérience et des compétences de chacun permet d’atteindre des objectifs ambitieux, notre équipe aime travailler en accord avec l’ensemble des intervenants du projet.

QUELQUES REFERENCES

- ✚ Travaux de construction des Centres de Santé Intégrés au Nord du Cameroun ;
- ✚ Travaux de construction du Centre Directeur des Opérations d'Urgence de l'Aéroport International de Garoua-Cameroun ;
- ✚ Travaux de construction du Centre Directeur des Opérations d'Urgence de l'Aéroport de Sarh ;
- ✚ Travaux de construction du Complexe Mohammed VI à N'Djamena ;
- ✚ Travaux de génie civil pour le Projet d'Aménagement du Canal des Jardiniers ;
- ✚ L'exécution de l'avant-projets détaillés (APD) des travaux d'aménagement des périmètres dans le Logone et Chari, Région de l'Extrême-Nord du Cameroun ;
- ✚ Etudes topographiques de plus de 15 000 HA, Groupe ARISE IIP (LAHAM TCHAD) ;
- ✚ Etudes géotechniques Groupe ARISE IIP (LAHAM TCHAD) ;
- ✚ Etudes géophysiques Groupe ARISE IIP (LAHAM TCHAD) ;
- ✚ Construction Civile / Civil Construction Groupe ARISE IIP (LAHAM TCHAD) ;
- ✚ Etudes topographiques Groupe GSI (Centrale Solaire Djarmaya) ;
- ✚ Construction Civile / Civil Construction Groupe GSI (Centrale Solaire Djarmaya) ;
- ✚ Diverses constructions des appartements privés...

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

