



SDIC

SD INGÉNIERIE ET CONSEILS TECHNIQUES



BUREAU D'ÉTUDES TECHNIQUES MARRAKECH

PRÉSENTATION

SD INGÉNIERIE ET CONSEILS TECHNIQUES

un bureau d'études techniques
pluridisciplinaire réunissant 4 Pôles majeurs :

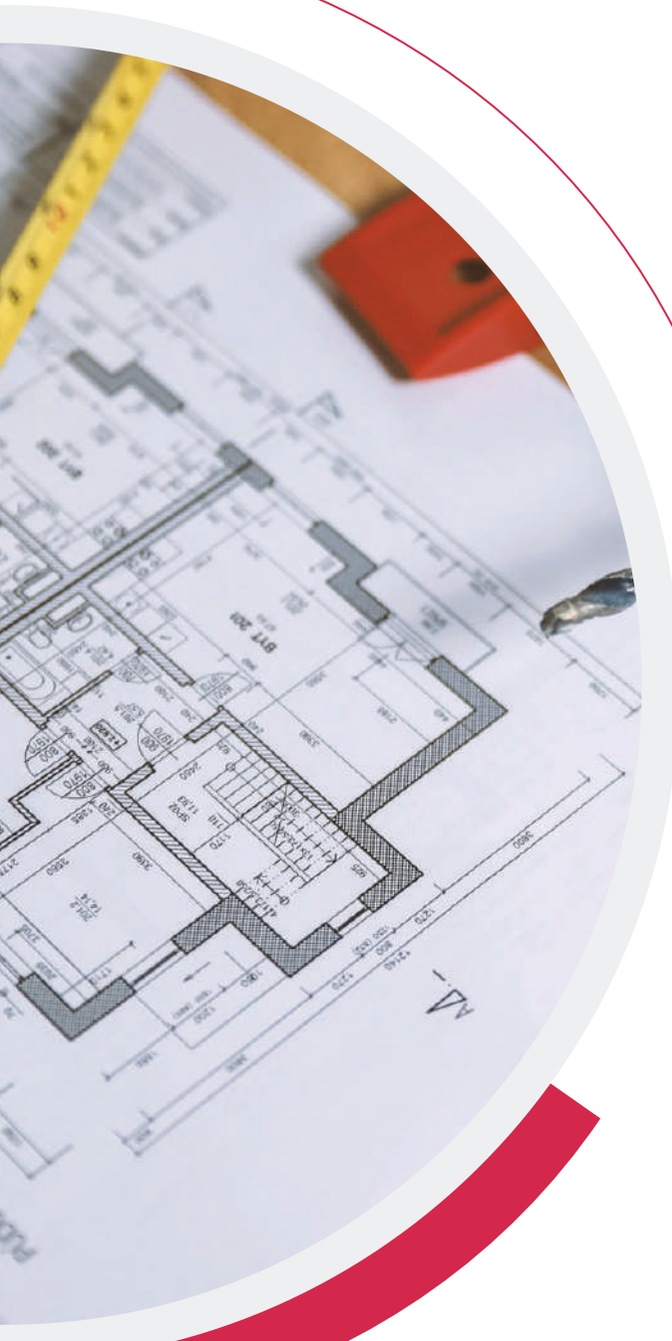
- » Ingénierie de la structure
- » Ingénierie énergétique & Thermique
- » Ingénierie VRD & infrastructure
- » Maîtrise d'œuvre & Economie du Bâtiments



POURQUOI NOUS CHOISIR ?

Ce qui fait la différence, c'est notre état d'esprit axé sur notre expérience et le service dans le domaine 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.





Depuis
2007

SDIC Bureau d'études techniques créée en 2007, spécialisée dans le domaine de génie civil

Études Techniques, Pilotage, Coordination, Gestion et suivi de la réalisation des projets en Génie Civil.

13 ANS
D'EXPERIENCES

Notre politique

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

Être en conformité avec les normes et techniques actuelles 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 immobilier.



COORDINATION ET SUIVI DES TRAVAUX DE REALISATION

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 incendie.



ETUDE DE LA SUPERSTRUCTURE DES BATIMENTS

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 (Voirie Réseaux Divers).



RÉSEAUX DES FLUIDES POUR BÂTIMENTS À TOUS USAGES

SDIC vous garantit des calculs fluides qui vont vous permettre d'optimiser les performances de vos bâtiments, de s'assurer de leur conformité au regard de la réglementation, de dimensionner les installations de chauffage, d'eau chaude sanitaire etc.



RÉSEAUX D'ÉLECTRICITÉ CFO / CFA

Le génie électrique est au cœur du fonctionnement d'un bâtiment et est la pierre angulaire de la performance énergétique. SDIC conçoit et optimise les installations électriques (courants forts et courants faibles) de vos bâtiments, quelle que soit leur utilisation.



ÉTUDE DE LA CHARPENTE MÉTALLIQUE

Notre bureau est spécialisé dans le domaine de génie civil mais également dans les travaux de charpente métallique.

SDIC met à votre service toutes ses compétences pour réaliser les calculs et les études de vos structures métalliques dès la conception à la réalisation.



MÉTRÉS

Métrés et établissement de dossiers de consultation des entreprises (cps et dossiers d'appel d'offre)



Vision moderne & expertise

De par sa vision moderne, son expertise et sa connaissance du domaine, **SD Ingénierie et Conseils techniques** définit et cadre le projet du donneur d'ordre pour lui apporter une réponse innovante, adéquate aux normes Marocaines 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 SD Ingénierie et Conseils techniques.

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.



Innovation

Capacité de l'entreprise à répondre à l'évolution des marchés de l'immobilier et à garder un temps d'avance sur les solutions qui permettront la construction de bâtiment pérennes.



Confiance



Souci des projets

Nos experts et ingénieurs sont ainsi responsabilisés dans leur contact avec nos clients et nos partenaires



Excellence



Quelques références

Notre expertise et notre savoir-faire s'expriment dans nos réalisations



COMPLEXE TOURISTIQUE SENIORS CONCEPT QUATTROCENTO

Architecte : Faical Tamiri

Mission : Complexe touristique seniors concept Quattrocento

Ville : Tassoultante

Client : Quattrocento Marrakech



TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UN AMPHITHÉÂTRE

Architecte : Mr TAZI MOHAMED & Mr DRISS DGHOULI

Mission : Travaux de construction d'un amphithéâtre

Ville : la faculté chariaa à Agadir

Client : Présidence Ibno zohr



LOTISSEMENT NZEJMET AL MAGHREB À MHAMID 9 – MARRAKECH

Architecte : Cabinet alami lahjouji

Mission : Construction d'un groupement d'habitation en R+4 (26 immeubles)

Ville : Mhamid 9 – marrakech

Client : Al Omran en partenariat avec societe immobiliere nejmet el maghreb immobilier

Supercifie : 49512 m²



CONSTRUCTION D'UNE VILLA

Architecte : Michele hauvespre

Mission : Travaux de construction d'une Villa

Ville : AMELKIS II – Marrakech

Supercifie : 1830 m²



VILLA LAZRAQ

Architecte : Mme Laila benchekroun

Mission : Construction d'une villa en R+1

Ville : Jellouna 5 commune de tassoultante Arrondissement Menara
préfecture de Marrakech



CONSTRUCTION D'UNE MAISON D'HOTES

Architecte : Hauvespre Architecte

Mission : Travaux de construction d'une maison d'hotes

Ville : PROVINCE D'ESSAOUIRA commune tidzi douar timliline

Retrouvez l'ensemble de nos références sur www.sdic.ma



SDIC

SD INGÉNIERIE ET CONSEILS TECHNIQUES

TÉLÉPHONE +212 (0) 524 336 156

EMAIL CONTACT@SDIC.MA

WEBSITE WWW.SDIC.MA

ADRESSE

RÉSIDENCE AHLAM II , IMM A , APP 2 , AVENUE PRINCE MY ABDELAH
MARRAKECH