



ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux

# ÉLECTRIQUES DURABLES

Company Profile

Mars 2025

[www.stedma.ma](http://www.stedma.ma)



# Overview

**01** About Our Company

**02** Meet the Founder

**03** Mission and Vision

**04** Our Services

- HVAC Systems
- Plumbing Systems
- Fire Fighting Systems
- Electrical and LC Systems

**05** Our Projects

**06** Connect with Us



ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux



# About Our Company

**ÉLECTRIQUES DURABLES** is a leading general contracting firm specializing in advanced electromechanical solutions. With a steadfast commitment to excellence, we strive to exceed client expectations by delivering superior-quality services across every project we undertake.



**ÉLECTRIQUES DURABLES**  
Société des travaux

Our expertise extends across multiple sectors, including industrial, commercial, residential, infrastructure, and renewable energy. We take pride in our role as a key contributor to the development of vital industries, powering institutions such as universities, hospitals, factories, airports, industrial parks, ports, and hotels.

By fostering strong partnerships with our clients, we ensure the successful execution of impactful projects that not only meet today's needs but also drive long-term progress and sustainable economic growth. Our dedication to innovation and sustainability enables us to create lasting value, reinforcing our reputation as a trusted industry leader.

**BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE THROUGH  
EXCELLENCE, INNOVATION, AND TRUSTED PARTNERSHIPS.**

Société des travaux

*Masters of  
Consistency  
and  
Quality*



# Meet The Founder

## Summary of Professional Experiences:

**Mr. Mahmoud Khalifa**, the founder of the company, has more than 15 years of experience in the field of construction and electromechanical works in Morocco and the Arab Gulf. During his career, he has held the position of Executive Director in several major projects in Morocco, including:

- **UMP6 University in Ben Guerir:** Participation in the development of the infrastructure of this leading university, including advanced electromechanical works.
- **St. Regis Hotel in Tetouan:** Contribution to the realization of this luxury hotel project, considered one of the main landmarks of hospitality in the region.
- **CHR Hospital in Rabat:** Supervision of the implementation of electromechanical systems in this important hospital to ensure high-quality health services.
- **Poste Maroc Data Center in Rabat:** Supervision of the installation and commissioning of critical systems in the data center, thus ensuring optimal operation.
- **Amazon Project in Rabat:** Contribution to the realization of this project by meeting global standards in logistics and technology.

**Several factories in Tangier and Kenitra:** Participation in the development of numerous industrial projects, including the installation of electrical and mechanical systems to ensure productivity and quality.

Mr. Khalifa stands out for his ability to provide innovative and efficient solutions in the field of construction, with an emphasis on quality of execution and respect for deadlines, which has contributed to the success and excellence of all the projects he has managed.

# Mission & Vision

## Our Mission

Our mission is to enhance the quality of life in the communities we serve by delivering innovative, efficient, and sustainable electromechanical solutions. Through precision, reliability, and a commitment to excellence, we provide cutting-edge, tailor-made technologies that consistently exceed expectations.

## Our Vision

We strive to be a leading and sustainably growing provider of MEP and Low Current Engineering & Contracting services. Through operational excellence and efficiency, we aim to establish ÉLECTRIQUES DURABLES as a trusted, quality-driven brand across all our fields of expertise.



ÉLECTRIQUES DURABLES



# Our Services



## HVAC Systems

We provide HVAC (Heating, ventilation & Air Conditioning) systems including automated control systems to expertly manage the climatic working environment of your business



## Plumbing Systems

Our plumbing services team handles all aspects of plumbing, water supply, drainage, swimming pool filtration systems & firefighting works.



## Fire Fighting Systems

We provide comprehensive fire protection solutions to ensure safety and regulatory compliance. Our services include firefighting sprinkler installation and modification, fire alarm system installation and upgrades, emergency and exit lighting systems and fire suppression systems.





# Our Services



## Electrical and Low Current Systems

We provide a comprehensive range of advanced electrical and low current solutions designed to ensure efficiency, safety, and seamless integration across various sectors. Our expertise includes:

- Power distribution systems
- Lighting control
- Power generation
- Low current systems
- Telephone & data systems
- Home automation
- MATV systems
- CCTV
- Fire detection & alarms
- Access control systems
- Audio/video intercom systems
- Industrial process services
- P.A. sound systems



With a strong focus on innovation and precision, we tailor our electrical services to meet the unique needs of each project, ensuring optimal performance and reliability. Our team of highly skilled professionals utilizes cutting-edge technology and industry best practices to deliver customized solutions that enhance operational efficiency and safety.



# OUR PROJECTS

We deliver high-quality electrical and electromechanical solutions across diverse sectors, ensuring reliability, efficiency, and compliance with the highest industry standards





**AN MEP ENGINEERING FIRM DEDICATED TO  
MEET THE SPECIFIC NEEDS OF ANY PROJECT**

# Tanger Project

**Tanger Project** is a prestigious development featuring a high-end seafront residential complex designed to offer luxury living with modern amenities. This landmark project integrates contemporary architectural design with state-of-the-art infrastructure, creating a sophisticated and sustainable living environment.

Our scope of work encompassed the complete electrical installations, ensuring seamless power distribution and optimal energy efficiency. This included medium to low voltage systems, installation of a high-capacity transformer station, and apartment electrical panels tailored for safe and reliable operation. Additionally, we executed power connections across residential and commercial spaces, ensuring uninterrupted electricity supply.

To enhance the project's functionality and aesthetics, we implemented comprehensive interior and exterior lighting solutions, incorporating energy-efficient fixtures to illuminate buildings, communal areas, and commercial spaces. Safety was a top priority, with our team installing advanced fire detection and alarm systems, along with strategically placed emergency lighting to ensure security and compliance with the highest industry standards.

With meticulous planning and execution, the Tanger Project was successfully completed, reinforcing our expertise in delivering high-quality electrical solutions for premium residential developments.

**Project Status :** Completed





# Zaer Park Project

We executed comprehensive electromechanical works for this prestigious high-end residential project, which comprises more than ten residential buildings. Our scope of work included the complete power distribution network, ensuring a stable and efficient electricity supply throughout the development. We also implemented advanced lighting systems, designed to enhance both functionality and aesthetics while optimizing energy efficiency.

As part of our commitment to modern living solutions, we integrated state-of-the-art smart home systems, enabling seamless automation and enhanced convenience for residents. Our expertise extended to the installation of HVAC systems, ensuring optimal climate control and energy efficiency across all residential units. Additionally, we managed the complete plumbing infrastructure, providing a reliable water supply and efficient drainage systems tailored to the project's high standards.

To prioritize safety, we installed robust fire-fighting systems, including advanced fire alarms and surveillance networks, creating a secure and protected environment for residents. Every aspect of our electromechanical work was executed with precision and adherence to the highest industry standards, ensuring a modern, reliable, and efficient living environment.

**Project Status :** Completed

ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux



# Rabat Shopping Center -AL JINAN MALL

We successfully executed the complete electrical works for this shopping center in Rabat, covering both medium and low voltage systems. Our scope of work included the installation of a high-capacity power transformer to ensure a stable and efficient energy supply, along with a backup generator to provide uninterrupted power in case of outages.

To enhance operational efficiency and energy management, we installed individual meters for each store, allowing precise monitoring and control of electricity consumption. Additionally, we implemented advanced fire detection systems and strategically placed emergency lighting to ensure safety and compliance with the highest industry standards.

Our commitment to quality and precision in execution has contributed to a reliable and well-optimized electrical infrastructure for this commercial hub.

**Project Status :** Ongoing Project

ÉLECTRIQUES  
Société des tr

 **TGEM**  
TRAVAUX GÉNÉRAUX D'ÉLECTROMÉCANIQUE

**TGCC**  
CONSTRUISONS ENSEMBLE



# Qasr Al-Dhafrah Project

We carried out the electrical, air conditioning, and plumbing works for this private royal palace. Our scope of work included the complete installation of electrical systems, advanced air conditioning solutions, and high-quality plumbing infrastructure, ensuring the highest standards of comfort, safety, and reliability for a royal residence.

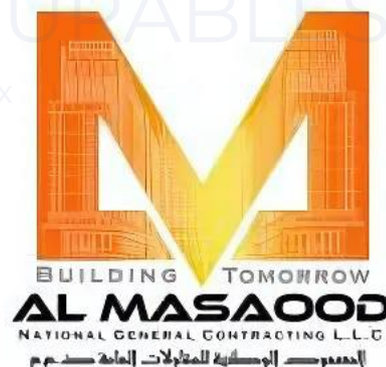
# Bouarfa Project

This prestigious residential complex in Bouarfa has benefited from our full expertise in electricity, plumbing, and air conditioning. Our work included the installation of electrical panels and power supply systems, water filtration systems, and cooling transformers.

# Private Royal Villa Project

We are carrying out the electrical and mechanical works for this private royal villa. Our scope of work includes the installation of state-of-the-art electrical systems, advanced mechanical solutions, and high-quality infrastructure, ensuring the highest standards of efficiency, safety, and luxury.

ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux



# IFAS Project

Classified as a special project due to its exceptional scale, the IFAS Project stands as one of the largest and most prestigious palaces in Morocco. Located in Tangier and owned by the royal family, this project required the highest standards of precision, quality, and expertise.

Our team executed a comprehensive electrical and lighting installation, ensuring seamless integration of all systems. The scope of work included the complete setup of interior and exterior electrical networks, guaranteeing reliable power distribution across the palace. Additionally, we implemented sophisticated lighting solutions, meticulously designed to enhance both the functionality and aesthetic appeal of the space.

With a commitment to excellence, our team delivered a flawless execution, meeting the project's unique requirements and upholding the highest industry standards.

**Project Status :** Completed



ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux

# INWI Data Center

The Inwi Project, a state-of-the-art data center, required a significant enhancement of its electrical and electromechanical infrastructure to support increased operational demands. Our scope of work included the upgrade of the main transformer's power capacity, ensuring a stable and efficient energy supply. To further reinforce the power distribution system, we integrated mobile transformers along with their dedicated electrical panels, providing additional flexibility and reliability.

In addition to the complete medium and low voltage installation, we executed critical electromechanical works, including the implementation of a centralized air conditioning system designed to maintain optimal operating conditions for the data center's sensitive equipment. To enhance safety and compliance with stringent industry regulations, we also installed an advanced fire detection system, ensuring early threat detection and rapid response capabilities.

Through precise planning and execution, we successfully delivered a robust and high-performance infrastructure, reinforcing the data center's efficiency, reliability, and security.

**Project Status :** Completed

ÉLECTRIQUES

Société des tra

inwi

EM

Telecom



# MOTHER & CHILD HOSPITAL

We successfully executed the electromechanical works for this project within an exceptional timeframe, demonstrating our commitment to efficiency and quality. Our scope of work encompassed a comprehensive range of MEP systems, ensuring the seamless integration and functionality of critical infrastructure. This included the installation and commissioning of HVAC systems, designed to maintain optimal environmental conditions, as well as fire fighting systems to ensure safety and compliance with industry standards.

Additionally, we carried out plumbing installations, providing reliable water and waste management solutions throughout the project. Our team also handled the complete setup of low current systems, facilitating communication, security, and data transmission needs, along with the installation of both medium and low voltage electrical systems to ensure safe and efficient power distribution.

Through meticulous planning and expert execution, we delivered all electromechanical works on time, meeting the highest standards of performance, safety, and reliability.

**Project Status :** Completed

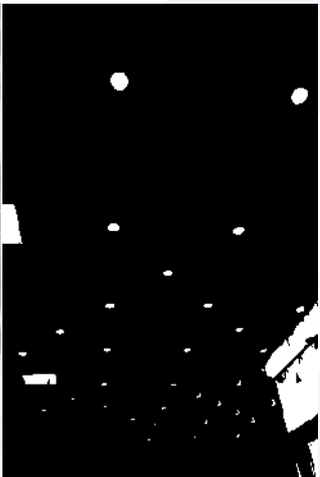
ÉLECTRIQUES  
Société des tr



OCP



ADVANCED  
VISION MOROCCO  
ELECTRO MECHANICAL WORKS



# EMENA PREFABRIKASI – OULED SALEH

We successfully completed the full electrical installation for this project, ensuring a comprehensive and reliable power infrastructure. Our work encompassed both medium and low voltage systems, delivering efficient and safe power distribution across the site.

As part of our scope, we installed a high-capacity power transformer to ensure a stable and consistent energy supply. Additionally, we integrated a generator to provide backup power, ensuring operational continuity in case of disruptions. The project also included the installation of individual metering systems, allowing for accurate monitoring and management of energy usage across various units.

To further enhance safety and compliance, we implemented fire detection systems designed for early threat identification, alongside emergency lighting solutions to ensure safe evacuation in case of an emergency.

**Project Status :** Completed



ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux



# Université Euro Méditerranéenne–FES

For this project, we carried out the installation of CCTV systems and solar energy solutions, ensuring a dual focus on enhanced security and sustainable energy. The CCTV systems were strategically installed to provide comprehensive surveillance coverage, reinforcing the university's commitment to a safe and secure environment for students, faculty, and staff.

In parallel, we integrated solar energy systems, contributing to the university's efforts toward sustainability and energy efficiency. These systems not only reduce the institution's environmental impact but also promote long-term cost savings through the use of renewable energy.

Our work played a key role in supporting the university's dedication to maintaining high standards of safety, efficiency, and environmental responsibility, delivering innovative solutions that align with their values and objectives.

**Project Status :** Completed



ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux



# Palais des Roses – Agadir

**Agadir hotel** project required a complete electrical intervention to ensure optimal power distribution and functionality throughout the facility. Our scope of work included the installation and setup of electrical equipment for the rooms, ensuring comfort and efficiency for guests.

We also provided interior and exterior lighting solutions, enhancing the ambiance of both the interior spaces and the hotel's external environment. Additionally, our team handled the installation of the entire electrical panel system, covering both low and medium voltage circuits, to ensure a reliable and safe power supply for the entire hotel.

Through meticulous planning and precise execution, we contributed to the hotel's functionality, comfort, and safety, aligning with the highest industry standards for electrical installations.

**Project Status :** Ongoing Project



ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux



# Sangho Hotel Project – Marrakech

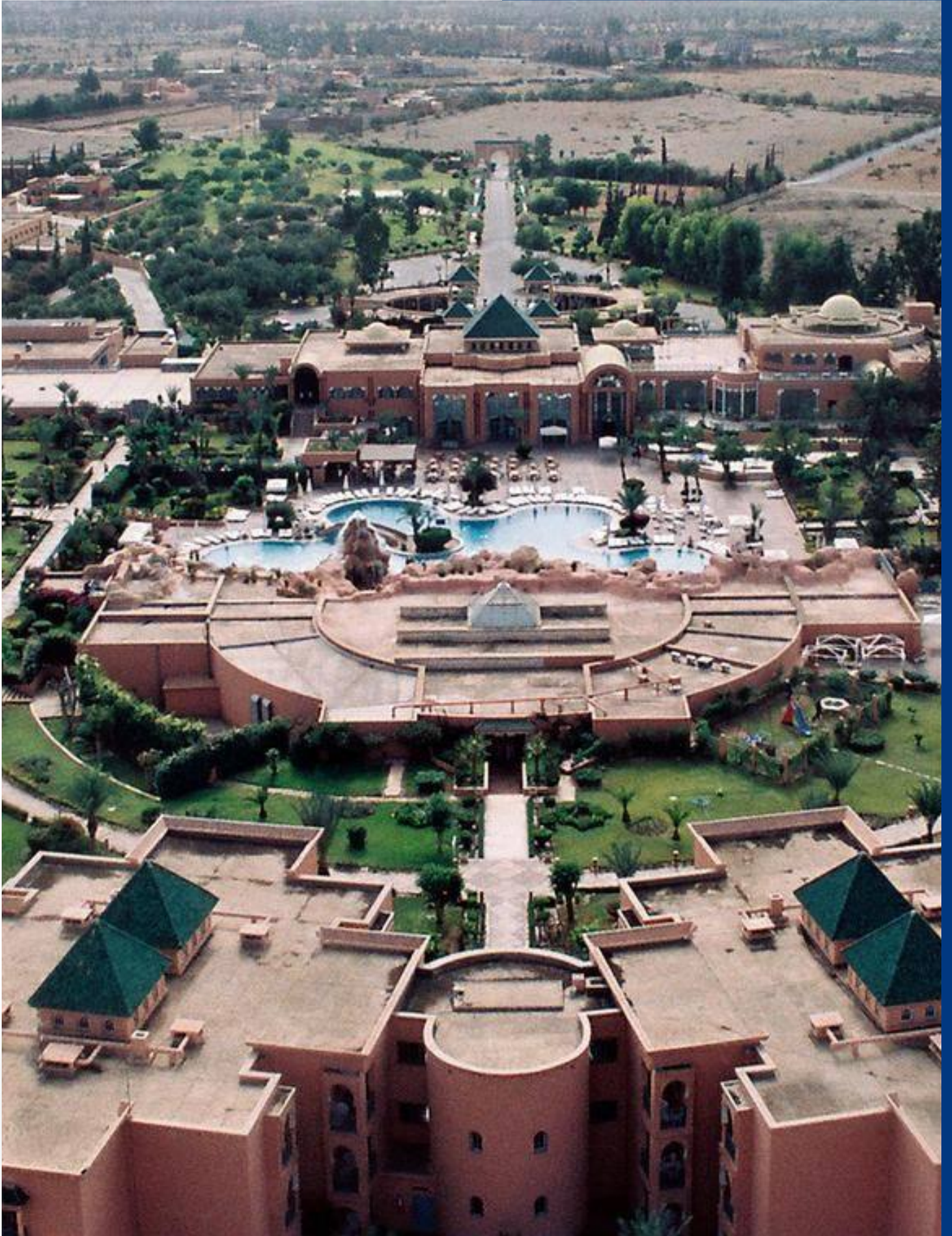
We carried out the electrical works for the Sangho Hotel in Marrakech, ensuring comprehensive coverage of both interior and exterior installations to meet the needs of a luxury hospitality environment. Our scope of work included the design and implementation of power distribution systems, ensuring stable and reliable energy supply throughout the hotel.

In addition, we installed advanced lighting systems, both indoors and outdoors, to enhance the ambiance and functionality of various spaces, contributing to a welcoming and well-lit environment for guests. We also managed the installation of outdoor electrical infrastructure, supporting key outdoor amenities such as gardens, walkways, and recreational areas.

Our focus was on providing a reliable, efficient, and high-quality electrical setup, fully aligned with the rigorous standards of the hospitality industry. The completed electrical installations support the hotel's operational efficiency, safety, and guest experience, ensuring seamless functionality and long-term performance.

**Project Status :** Ongoing Project

ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux





ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux

**Smart. Efficient. Reliable.**

**Connect with Us!**

For more information, please don't hesitate to reach out to us.

Société de Travaux Électriques Durables

📍 56 Farhat Hachad Street, 1st Floor, Office N1, Casablanca

🆔 RC: 592071 | IF: 53906685 | ICE: 003322711000066

☎ +212 661 926 248

[www.stedma.ma](http://www.stedma.ma)

**FRENCH VERSION**





ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux

# ÉLECTRIQUES DURABLES

Profil de l'Entreprise

Mars 2025

[www.stedma.ma](http://www.stedma.ma)



# Table des Matières

**01** À propos de nous

**02** Rencontrez le Fondateur

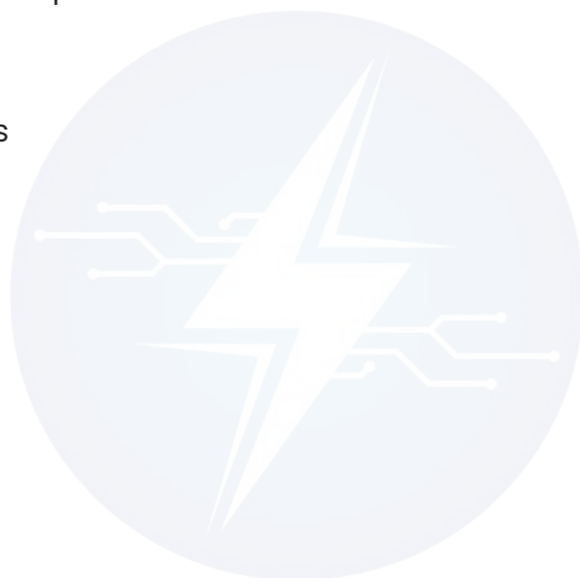
**03** Mission et Vision

**04** Nos Services

- Systèmes CVC
- Systèmes de Plomberie
- Systèmes de Protection Incendie
- Systèmes Électriques et Courants Faibles

**05** Nos Projets

**06** Contactez-nous



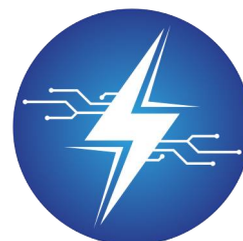
ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux



# À propos de nous

**ÉLECTRIQUES DURABLES** est une entreprise de contracting général de premier plan, spécialisée dans les solutions électromécaniques avancées. Avec un engagement constant envers l'excellence, nous nous efforçons de dépasser les attentes de nos clients en offrant des services de qualité supérieure pour chaque projet que nous entreprenons.



**ÉLECTRIQUES DURABLES**  
Société des travaux

Notre expertise s'étend sur plusieurs secteurs, notamment l'industriel, le commercial, le résidentiel, les infrastructures et les énergies renouvelables. Nous sommes fiers de jouer un rôle clé dans le développement des industries vitales, en alimentant des institutions telles que les universités, les hôpitaux, les usines, les aéroports, les parcs industriels, les ports et les hôtels.

En cultivant des partenariats solides avec nos clients, nous assurons la réussite de projets impactants qui non seulement répondent aux besoins actuels, mais favorisent également le progrès à long terme et la croissance économique durable. Notre engagement envers l'innovation et la durabilité nous permet de créer une valeur pérenne, renforçant ainsi notre réputation en tant que leader de confiance dans l'industrie.

**CONSTRUIRE UN AVENIR DURABLE GRÂCE À  
L'EXCELLENCE, L'INNOVATION ET DES PARTENARIATS DE  
CONFIANCE.**

*Masters of  
Consistency  
and  
Quality*



# Rencontrez le Fondateur

## Résumé des Expériences Professionnelles:

**M. Mahmoud Khalifa** fondateur de l'entreprise, possède plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de la construction et des travaux électromécaniques au Maroc et dans le Golfe Arabique. Il a occupé le poste de Directeur Exécutif sur plusieurs grands projets au Maroc, notamment :

- **Université UMP6 à Ben Guérir** : Participation au développement des infrastructures de cette université de premier plan, incluant des travaux électromécaniques avancés.
- **Hôtel St. Regis à Tétouan** : Contribution à la réalisation de ce projet hôtelier de luxe, un des principaux repères de l'hospitalité dans la région.
- **Hôpital CHR à Rabat** : Supervision de l'installation des systèmes électromécaniques garantissant des services de santé de haute qualité.
- **Poste de Maroc Data Center à Rabat**: Supervision de l'installation et de la mise en service des systèmes critiques garantissant un fonctionnement optimal.
- **Projet Amazon à Rabat** : Contribution à la mise en place de ce projet selon les normes mondiales en logistique et technologie.

**Plusieurs usines à Tanger et Kénitra** : Participation au développement de nombreux projets industriels, notamment l'installation de systèmes électriques et mécaniques.

M. Khalifa se distingue par sa capacité à proposer des solutions innovantes et efficaces dans le domaine de la construction, en mettant l'accent sur la qualité d'exécution et le respect des délais. Son expertise a largement contribué à la réussite et à l'excellence de tous les projets qu'il a dirigés.

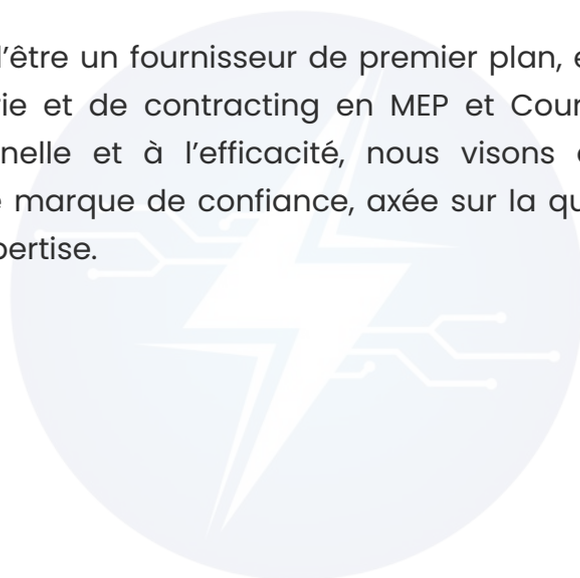
# Mission & Vision

## Notre Mission

Notre mission est d'améliorer la qualité de vie des communautés que nous servons en proposant des solutions électromécaniques innovantes, performantes et durables. Grâce à notre précision, notre fiabilité et notre engagement envers l'excellence, nous offrons des technologies de pointe sur mesure qui dépassent constamment les attentes.

## Notre Vision

Nous nous efforçons d'être un fournisseur de premier plan, en croissance durable, de services d'ingénierie et de contracting en MEP et Courants Faibles. Grâce à l'excellence opérationnelle et à l'efficacité, nous visons à établir ÉLECTRIQUES DURABLES comme une marque de confiance, axée sur la qualité, dans l'ensemble de nos domaines d'expertise.



ÉLECTRIQUES DURABLES



# Nos Services



## Systemes CVC

Nous fournissons des systemes de CVC (Chauffage, Ventilation et Climatisation), y compris des systemes de controle automatises, afin de gerer de maniere optimale l'environnement climatique de votre entreprise.



## Systemes de Plomberie :

Notre equipe specialisee prend en charge tous les aspects de la plomberie, de l'alimentation en eau et du drainage, ainsi que les systemes de filtration de piscines et les travaux de protection incendie.



## Systemes de Protection Incendie

Nous offrons des solutions completes de protection incendie garantissant la securite et la conformite aux reglementations. Nos services incluent l'installation et la modification de sprinklers, l'installation et la mise a niveau des systemes d'alarme incendie, les systemes d'eclairage d'urgence et de sortie, ainsi que les systemes de suppression d'incendie.





# Nos Services



## Systèmes Électriques et Courants Faibles

Nous offrons une gamme complète de solutions électriques et courants faibles avancées, conçues pour garantir efficacité, sécurité et intégration fluide dans divers secteurs. Notre expertise couvre :

- Systèmes de distribution électrique
- Gestion de l'éclairage
- Production d'énergie
- Systèmes de courants faibles
- Systèmes de téléphonie et de données
- Domotique
- Systèmes MATV
- Vidéosurveillance (CCTV)
- Détection et alarmes incendie
- Contrôle d'accès
- Systèmes d'interphonie audio/vidéo
- Services pour procédés industriels
- Systèmes de sonorisation (P.A.)



Avec un fort engagement envers l'innovation et la précision, nous adaptons nos services électriques aux besoins spécifiques de chaque projet afin d'assurer des performances optimales et une fiabilité maximale. Notre équipe de professionnels hautement qualifiés utilise des technologies de pointe et applique les meilleures pratiques du secteur pour fournir des solutions sur mesure qui améliorent l'efficacité opérationnelle et la sécurité.



# Nos Projets

Nous réalisons des solutions électriques et électromécaniques de haute qualité dans divers secteurs, garantissant fiabilité, efficacité et conformité aux normes les plus exigeantes de l'industrie.





**UNE ENTREPRISE D'INGÉNIERIE MEP DÉDIÉE À RÉPONDRE  
AUX BESOINS SPÉCIFIQUES DE CHAQUE PROJET**

# Prrojet Tanger

**Projet Tanger** est un développement prestigieux comprenant un complexe résidentiel haut de gamme en bord de mer, conçu pour offrir un cadre de vie luxueux avec des équipements modernes. Ce projet emblématique intègre un design architectural contemporain avec une infrastructure de pointe, créant ainsi un environnement de vie sophistiqué et durable.

Notre champ d'intervention a couvert l'ensemble des installations électriques, garantissant une distribution d'énergie fluide et une efficacité énergétique optimale. Cela incluait des systèmes moyenne à basse tension, l'installation d'une station de transformation haute capacité, et des panneaux électriques d'appartements adaptés à un fonctionnement sûr et fiable. De plus, nous avons réalisé les connexions électriques dans les espaces résidentiels et commerciaux, assurant un approvisionnement en électricité sans interruption.

Afin d'améliorer la fonctionnalité et l'esthétique du projet, nous avons mis en place des solutions d'éclairage intérieur et extérieur complètes, incorporant des dispositifs énergétiquement efficaces pour éclairer les bâtiments, les espaces communs et commerciaux. La sécurité était une priorité absolue, notre équipe ayant installé des systèmes avancés de détection et d'alarme incendie, ainsi que des éclairages d'urgence stratégiquement placés pour garantir la sécurité et la conformité aux normes les plus strictes de l'industrie.

Grâce à une planification et une exécution méticuleuses, le projet Tanger a été mené à bien, renforçant ainsi notre expertise dans la fourniture de solutions électriques de haute qualité pour les développements résidentiels premium.

**Statut du projet :** Terminé

Société des travaux





# Projet Zaer Park

Nous avons réalisé des travaux électromécaniques complets pour ce prestigieux projet résidentiel haut de gamme, comprenant plus de dix bâtiments résidentiels. Notre champ d'intervention incluait l'ensemble du réseau de distribution d'énergie, garantissant une alimentation électrique stable et efficace tout au long du développement. Nous avons également mis en place des systèmes d'éclairage avancés, conçus pour améliorer à la fois la fonctionnalité et l'esthétique tout en optimisant l'efficacité énergétique.

Dans le cadre de notre engagement envers des solutions de vie modernes, nous avons intégré des systèmes de maison intelligente de dernière génération, permettant une automatisation fluide et un confort accru pour les résidents. Notre expertise s'est également étendue à l'installation de systèmes CVC, assurant un contrôle climatique optimal et une efficacité énergétique dans toutes les unités résidentielles. De plus, nous avons géré l'ensemble de l'infrastructure de plomberie, garantissant un approvisionnement en eau fiable et des systèmes de drainage efficaces adaptés aux normes élevées du projet.

Afin de prioriser la sécurité, nous avons installé des systèmes de lutte contre l'incendie robustes, comprenant des alarmes incendie avancées et des réseaux de surveillance, créant ainsi un environnement sécurisé et protégé pour les résidents. Chaque aspect de nos travaux électromécaniques a été réalisé avec précision et dans le respect des normes les plus strictes de l'industrie, garantissant un environnement de vie moderne, fiable et efficace.

**Statut du projet :** Terminé

ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux



# Centre Commercial Rabat -AL JINAN MALL

Nous avons exécuté avec succès l'ensemble des travaux électriques pour ce centre commercial à Rabat, couvrant à la fois les systèmes de moyenne et basse tension. Notre champ d'intervention comprenait l'installation d'un transformateur haute capacité pour garantir une alimentation en énergie stable et efficace, ainsi qu'un générateur de secours pour assurer une alimentation ininterrompue en cas de panne.

Afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle et la gestion de l'énergie, nous avons installé des compteurs individuels pour chaque magasin, permettant un suivi précis et un contrôle de la consommation d'électricité. De plus, nous avons mis en place des systèmes avancés de détection d'incendie et des éclairages d'urgence stratégiquement placés pour garantir la sécurité et la conformité aux normes les plus strictes de l'industrie.

Notre engagement envers la qualité et la précision dans l'exécution a contribué à une infrastructure électrique fiable et bien optimisée pour ce centre commercial.

**Statut du projet :** Projet en cours

ÉLECTRIQUES  
Société des tr





# Projet Qasr Al-Dhafrah

Nous avons réalisé les travaux électriques, de climatisation et de plomberie pour ce palais royal privé. Notre champ d'intervention comprenait l'installation complète des systèmes électriques, des solutions avancées de climatisation, et de l'infrastructure de plomberie de haute qualité, garantissant les plus hauts standards de confort, de sécurité et de fiabilité pour une résidence royale.

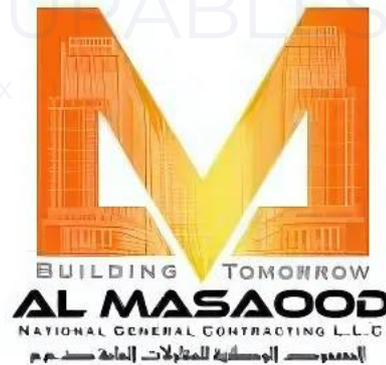
# Projet Bouarfa

Ce prestigieux complexe résidentiel à Bouarfa a bénéficié de notre expertise complète en électricité, plomberie et climatisation. Nos travaux comprenaient l'installation de panneaux électriques et de systèmes d'alimentation en énergie, des systèmes de filtration d'eau, et des transformateurs de refroidissement.

# Projet Villa Royale Privée

Nous réalisons les travaux électriques et mécaniques pour cette villa royale privée. Notre champ d'intervention inclut l'installation de systèmes électriques de pointe, des solutions mécaniques avancées, et une infrastructure de haute qualité, garantissant les plus hauts standards d'efficacité, de sécurité et de luxe.

ÉLECTRIQUES DURABLES  
Société des travaux



# Projet IFAS

Classé comme un projet spécial en raison de son échelle exceptionnelle, le projet IFAS est l'un des plus grands et prestigieux palais du Maroc. Situé à Tanger et appartenant à la famille royale, ce projet a nécessité les plus hauts standards de précision, de qualité et d'expertise.

Notre équipe a réalisé une installation complète des systèmes électriques et d'éclairage, assurant une intégration fluide de tous les systèmes. Le champ d'intervention incluait l'installation complète des réseaux électriques intérieurs et extérieurs, garantissant une distribution d'énergie fiable à travers le palais. De plus, nous avons mis en œuvre des solutions d'éclairage sophistiquées, soigneusement conçues pour améliorer à la fois la fonctionnalité et l'attrait esthétique de l'espace.

Avec un engagement envers l'excellence, notre équipe a livré une exécution parfaite, répondant aux exigences uniques du projet et respectant les normes les plus strictes de l'industrie.

**Statut du projet :** Terminé



ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux

# INWI Data Center

Le projet Inwi, un centre de données à la pointe de la technologie, a nécessité une amélioration significative de son infrastructure électrique et électromécanique pour répondre à des exigences opérationnelles accrues. Notre champ d'intervention a inclus l'augmentation de la capacité du transformateur principal, garantissant un approvisionnement énergétique stable et efficace. Pour renforcer davantage le système de distribution électrique, nous avons intégré des transformateurs mobiles accompagnés de leurs panneaux électriques dédiés, offrant ainsi une flexibilité et une fiabilité accrues.

En plus de l'installation complète en moyenne et basse tension, nous avons réalisé des travaux électromécaniques essentiels, notamment la mise en place d'un système centralisé de climatisation conçu pour maintenir des conditions de fonctionnement optimales pour les équipements sensibles du centre de données. Afin d'assurer une sécurité maximale et de respecter les réglementations industrielles les plus strictes, nous avons également installé un système avancé de détection d'incendie, permettant une identification précoce des menaces et une capacité de réaction rapide.

Grâce à une planification minutieuse et une exécution précise, nous avons livré avec succès une infrastructure robuste et performante, renforçant ainsi l'efficacité, la fiabilité et la sécurité du centre de données.

Statut du projet : Terminé

ÉLECTRIQUES

Société des tra

inwi

EM Telecom



# HÔPITAL MÈRE & ENFANT

Nous avons mené à bien les travaux électromécaniques de ce projet dans un délai exceptionnel, illustrant ainsi notre engagement envers l'efficacité et la qualité. Notre champ d'intervention a couvert un large éventail de systèmes CVC, garantissant l'intégration harmonieuse et le bon fonctionnement des infrastructures essentielles. Cela comprenait l'installation et la mise en service des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC), assurant des conditions environnementales optimales, ainsi que des systèmes de lutte contre l'incendie pour garantir la sécurité et la conformité aux normes industrielles.

Par ailleurs, nous avons réalisé les installations de plomberie, assurant une gestion fiable de l'eau et des déchets à travers l'ensemble du projet. Notre équipe a également pris en charge la mise en place complète des systèmes courants faibles, facilitant les besoins en communication, en sécurité et en transmission de données, ainsi que l'installation des systèmes électriques en moyenne et basse tension pour une distribution d'énergie sûre et efficace.

Grâce à une planification rigoureuse et une exécution experte, nous avons livré l'ensemble des travaux électromécaniques dans les délais impartis, en respectant les normes les plus élevées en matière de performance, de sécurité et de fiabilité.

Statut du projet : Terminé

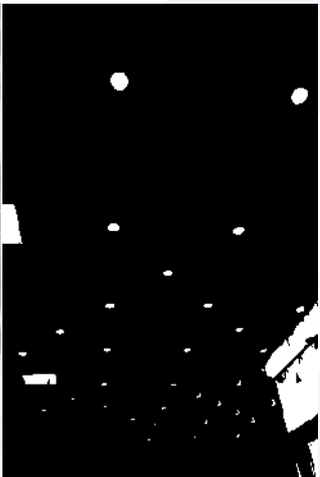
ÉLECTRIQUES  
Société des tr



OCP



ADVANCED  
VISION MOROCCO  
ELECTRO MECHANICAL WORKS



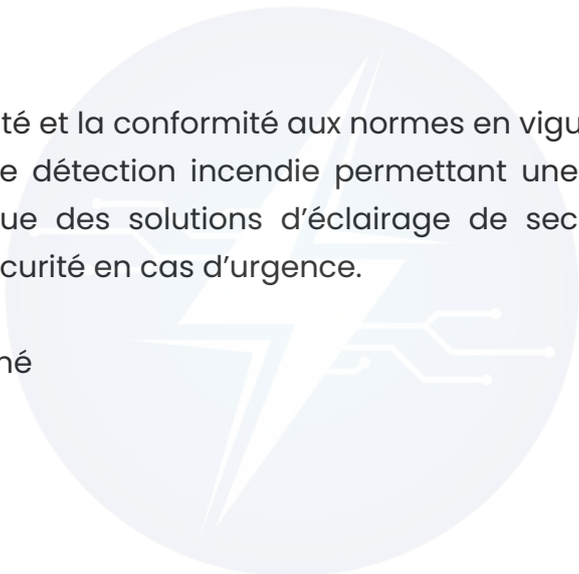
# USINE EMENA PREFABRIQUÉE – OULED SALEH

Nous avons mené à bien l'installation électrique complète de ce projet, garantissant une infrastructure électrique fiable et performante. Notre intervention a couvert les systèmes de moyenne et basse tension, assurant une distribution efficace et sécurisée de l'énergie sur l'ensemble du site.

Dans le cadre de notre mission, nous avons installé un transformateur de grande capacité afin d'assurer un approvisionnement énergétique stable et constant. De plus, nous avons intégré un groupe électrogène pour garantir une alimentation de secours, permettant la continuité des opérations en cas de perturbations. Le projet comprenait également l'installation de compteurs individuels, facilitant un suivi précis et une gestion optimisée de la consommation énergétique pour chaque unité.

Pour renforcer la sécurité et la conformité aux normes en vigueur, nous avons mis en place des systèmes de détection incendie permettant une identification précoce des menaces, ainsi que des solutions d'éclairage de secours garantissant une évacuation en toute sécurité en cas d'urgence.

Statut du projet : Terminé



ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux



# Université Euro Méditerranéenne–FES

Pour ce projet, nous avons réalisé l'installation de systèmes de vidéosurveillance (CCTV) et de solutions d'énergie solaire, assurant ainsi une double approche alliant sécurité renforcée et développement durable. Les systèmes CCTV ont été stratégiquement positionnés afin d'offrir une couverture de surveillance complète, renforçant l'engagement de l'université à garantir un environnement sécurisé pour les étudiants, le corps enseignant et le personnel.

Parallèlement, nous avons intégré des systèmes d'énergie solaire, contribuant aux initiatives de l'université en matière de durabilité et d'efficacité énergétique. Ces solutions permettent non seulement de réduire l'empreinte environnementale de l'établissement, mais aussi de générer des économies à long terme grâce à l'utilisation des énergies renouvelables.

Notre intervention a joué un rôle clé dans le soutien de l'engagement de l'université à maintenir des normes élevées en matière de sécurité, d'efficacité et de responsabilité environnementale, en proposant des solutions innovantes alignées sur ses valeurs et objectifs.

Statut du projet : Terminé

ÉLECTRIQUES DI  
Société des travaux

 **UEMF**

الجامعة الأورومتوسطية بفاس  
٢٠٠٨٠٤٤٢ :٠٤٤٨ | ٢٠٠  
EUROMED UNIVERSITY OF FES



# Palais des Roses – Agadir

Le projet hôtelier d'Agadir a nécessité une intervention électrique complète pour garantir une distribution d'énergie optimale et un fonctionnement efficace à travers l'ensemble de l'établissement. Notre champ d'intervention comprenait l'installation et la mise en place de l'équipement électrique pour les chambres, assurant confort et efficacité pour les clients.

Nous avons également fourni des solutions d'éclairage intérieur et extérieur, améliorant l'ambiance des espaces intérieurs ainsi que celle de l'environnement extérieur de l'hôtel. De plus, notre équipe a pris en charge l'installation du système complet de panneaux électriques, couvrant les circuits basse et moyenne tension, afin d'assurer un approvisionnement en énergie fiable et sécurisé pour l'ensemble de l'hôtel.

Grâce à une planification minutieuse et une exécution précise, nous avons contribué à la fonctionnalité, au confort et à la sécurité de l'hôtel, en nous alignant sur les normes les plus strictes de l'industrie en matière d'installations électriques.

**Statut du projet :** Projet en cours

ÉLECTRIQUES DI  
Société des travaux



**PICKALBATROS**  
HOTELS & RESORTS



# Projet Hôtel Sangho – Marrakech

Nous avons réalisé les travaux électriques pour l'Hôtel Sangho à Marrakech, en assurant une couverture complète des installations intérieures et extérieures pour répondre aux besoins d'un environnement hôtelier de luxe. Notre champ d'intervention comprenait la conception et la mise en œuvre des systèmes de distribution d'énergie, garantissant un approvisionnement stable et fiable en énergie à travers l'ensemble de l'hôtel.

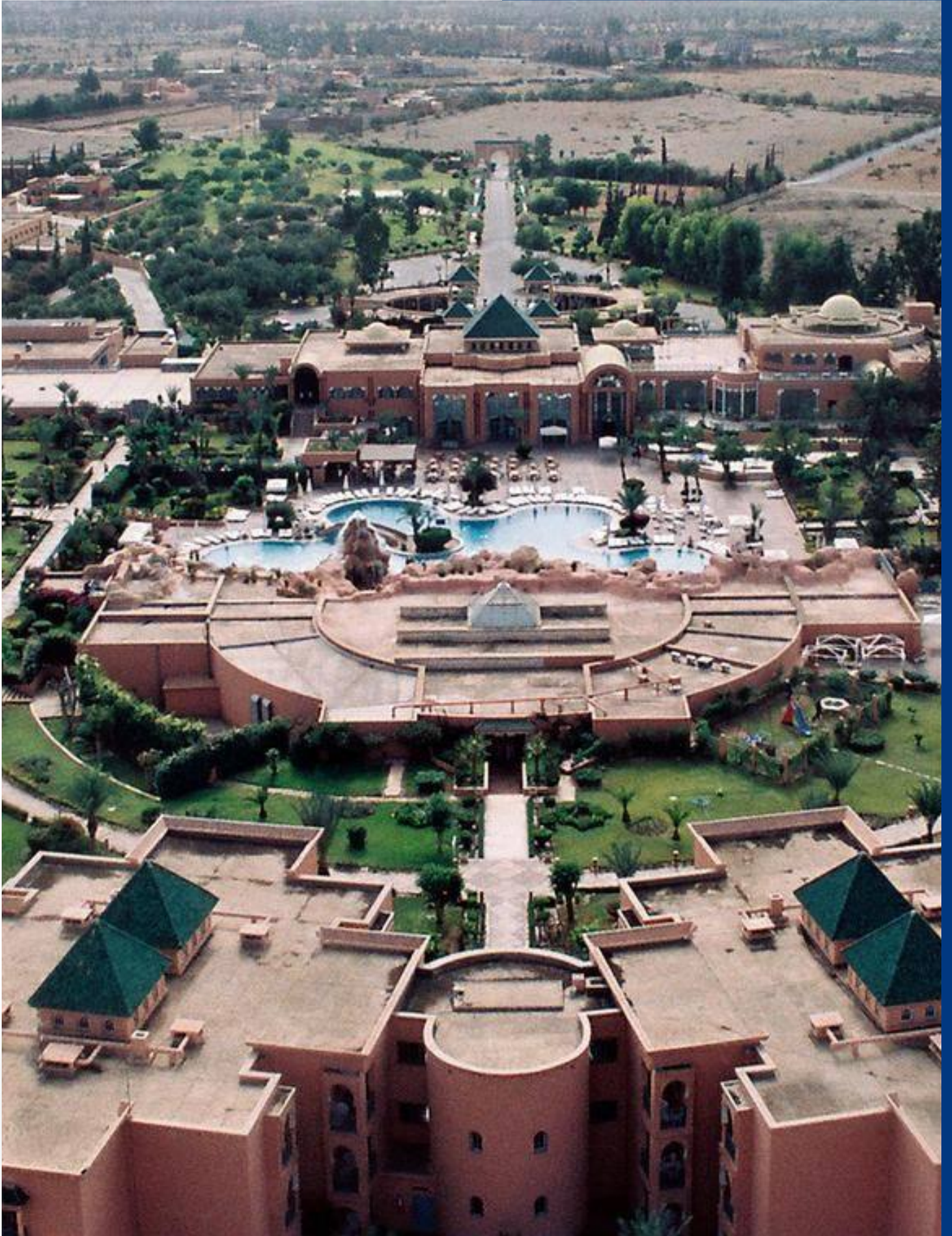
De plus, nous avons installé des systèmes d'éclairage avancés, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur, pour améliorer l'ambiance et la fonctionnalité des différents espaces, contribuant ainsi à créer un environnement accueillant et bien éclairé pour les clients. Nous avons également géré l'installation de l'infrastructure électrique extérieure, soutenant les équipements extérieurs clés tels que les jardins, les allées et les espaces récréatifs.

Notre objectif était de fournir une installation électrique fiable, efficace et de haute qualité, pleinement conforme aux exigences rigoureuses de l'industrie hôtelière. Les installations électriques terminées soutiennent l'efficacité opérationnelle de l'hôtel, la sécurité et l'expérience des clients, garantissant un fonctionnement sans faille et une performance à long terme.

**Statut du projet :** Projet en cours

ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux





ÉLECTRIQUES DURABLES

Société des travaux

**Intelligent. Efficace. Fiable.**

**Contactez-nous**

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.

Société de Travaux Électriques Durables

📍 56, Rue Farhat Hachad, 1er Étage, Bureau N°1, Casablanca

🆔 RC : 592071 | IF : 53906685 | ICE : 003322711000066

☎ +212 661 926 248

[www.stedma.ma](http://www.stedma.ma)