

Va plus loin avec l'énergie verte.

Cité Ennajeh Tebourba 1130 Manouba Bureau commercial Bureau N°AM3 Mezzanine blocA Immeuble Nassime Jardin el menzah 2





Présentation de la Société

Société HOUICHI ENERGY



Date de Création : 17/11/2021



Atelier & Dépôt : La Mansoura Ariana



SARL Capital: 5.000DT



Telephone: 20 99 44 773 / 99 88 42 42



Email: houichienergy@gamil.com houichiwalid2020@gmail.com



registre de commerce n° 1744181P



Matricule fiscal N°1744181 P/A/M 000



Agrément STEG: 4X



Agrément ANME: 531



Equipe













Nos Valeurs..Nos Fondations

Ethique

Nous travaillons en toute transparence et confidentialité dans un cadre responsable

Ecoute du client

Ecouter, conseiller et accompagner nos clients pour que leur réussite devienne la nôtre.

Innovation

Nous cultivons la liberté d'entreprendre qui stimule notre créativité et notre capacité à innover. L'esprit de progress est le moteur de notre dynamisme.

Respect

La consideration à l'égard de soi-même, des autres et des differences. La reconnaissance des droits et devoirs de chacun.



Excellence

Assurer la meilleure qualité dans toutes nos actions pour assurer la satisfaction clients.



• Nos Activités Photovoltaique



Installation photovoltaïque raccordée au réseau de la STEG



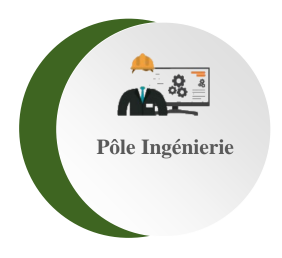
Pompage solaire



Installation photovoltaïque pour site isolé



Nos Services



- Déterminer pour chaque client la formule énergétique la plus appropriée;
- Piloter des projets, rédiger des devis précis, établir des cahiers des charges;
- Gérer le planning des différents intervenants et superviser les travaux;



- Réaliser les travaux photovoltaïque
- Assurer du raccordement et de la bonne fonctionnement de l'installation



- Présenter les produits et les services de sa société;
- Prospecter les clients potentiels;
- Conseiller, vendre, assurer un service après-vente;

POUR NOUS CHOISIR?



Rapport Qualité / Prix

Actif depuis 2021, l'expérience et la connaissance du marché nous permettant aujourd'hui de vous proposer des systèmes d'une excellente qualité avec des prix très compétitifs



Personnel

Notre société dispose d'un personnel qualifié et expérimenté qui maitrise toutes les phases administratives et techniques pour vous accompagner tout au long de votre projet solaire.



S.A.V

Nous assurons un réel service après-vente à la hauteur de vos attentes.





Partenariat

• Nos critéres de choix





Des matières premières de haute qualité, une technologie de production moderne et des normes élevées aboutissent à des produits de première classe.



02 DILIGENCE

De la conclusion du contrat à la production et au traitement des commandes, nous attachons une grande importance à la diligence.



03 DURABILITÉ

Les produits de haute qualité se caractérisent par leur fiabilité et leur durabilité. Rien de moins est notre promesse.















Notre stratégie de vente

Déterminer nos objectifs

Pour créer une stratégie de vente efficace, nous devons commencer par savoir exactement où nous voulons emmener notre société dans les années à venir.

Identifier le profil de notre client type

Une fois que nous connaissons notre client idéal, nos commerciaux n'auront plus qu'à cibler les prospects qui correspondent au profil pour être plus efficaces et réaliser plus de ventes.

Lancer une analyse SWOT

Pour mettre en œuvre une stratégie de vente efficace, nous devons connaître notre environnement ainsi que les atouts et les points faibles de notre société. L'analyse SWOT est indispensable.



Définir notre plan d'action

Le plan d'action doit répondre aux questions d'objectif, de type d'action à lancer, de budget et de planning ...



Assurer le suivi de nos actions

Assurez que tout le déroule comme prévu et que notre stratégie commerciale fonctionne convenablement.





Quelques références

EXEMPLE DE REALISATION – raccordé au reseau





Type	Raccordée au réseau	Surface
Capacité	40 kWc	Type de structure Aluminium
Adresse	Aouina Tunis	Date de mise en service



EXEMPLE DE REALISATION – raccordé au réseau







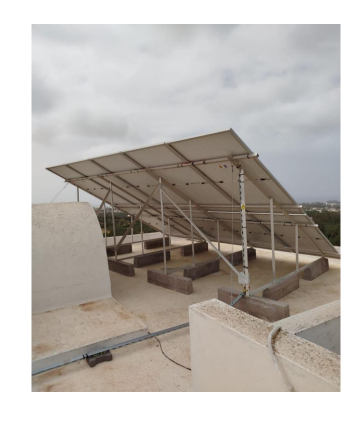
Туре	Raccordée au réseau	Surface	
Capacité	6 kWc	Type de structure Aluminium	
Adresse	Sabelet ben ammar Ariana	Date de mise en service	



EXEMPLE DE REALISATION – raccordé au réseau

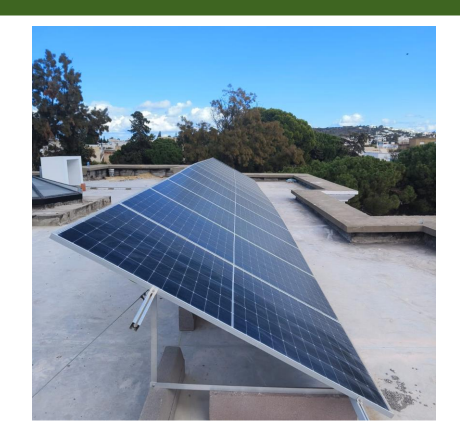






Туре	Raccordée au réseau	Surface	
Capacité	5 kWc	Type de structure Aluminium	
Adresse	HAMMAMET	Date de mise en service	HOUICHI

EXEMPLE DE REALISATION – raccordé au reseau





Туре	Raccordée au réseau	Surface	
Capacité	8 kWc	Type de structure Aluminium	
Adresse	MARSA Tunis	Date de mise en service HOU ENE	HEHI RGY

EXEMPLE DE REALISATION – SITE ISOLE







Туре	SITE ISOLE	Surface	
Capacité	8 kWc	Type de structure Aluminium	
Adresse	Sanhaja Oued elil	Date de mise en service	HOUICHI ENERGY

EXEMPLE DE REALISATION – RACCORDE AU RESEAU





Туре	Raccordé au réseau STEG	Surface	
Capacité	1.6 Moh kWc	Type de structure Aluminium	
Adresse	MATEUR	Date de mise en service	1
		ENERGY	

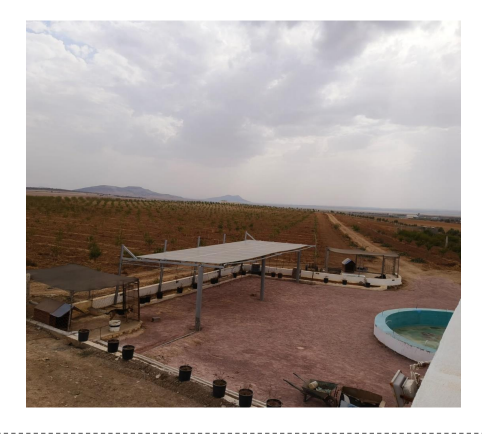
EXEMPLE DE REALISATION – RACCORDE AU RESEAU





Туре	Pompage solaire	Surface	
Capacité	11 kWc	Type de structure Aluminium	
Adresse	ZAGHOUEN	Date de mise en service	

EXEMPLE DE REALISATION – POMPAGE SOLAIRE

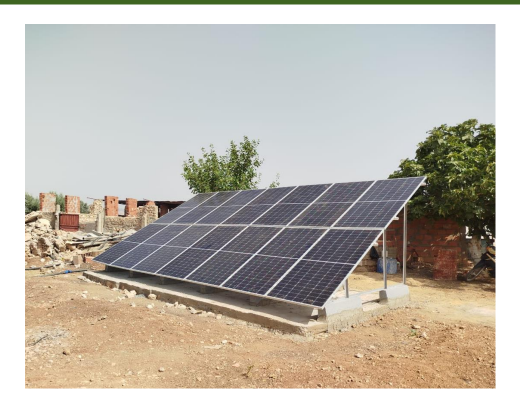




Туре	POMPAGE SOLAIRE	Surface		
Capacité		Type de structure	Aluminium	
Adresse		Date de mise en service		

EXEMPLE DE REALISATION – POMPAGE SOLAIRE





Type	POMPAGE SOLAIRE	Surface	
Capacité	8Kwc	Type de structure Aluminium	
Adresse	Sanhaja Oued Elil	Date de mise en service	нашаш
			HOUICHI ENERGY

EXEMPLE DE REALISATION – RACCORDEE AU RESAU

Fondation Bouebdelli : Ecole et collège Louis Pasteur





Type Rac	cordée au réseau de la STEG	Surface
Capacité	50 KWc	Type de structure Aluminium
Adresse Gha	nmarth	Date de mise en service





HOUICHI ENERGY