

# SARL ALTERNATE SOLAR ENERGY



## Vente et Installation Matériel Énergie Solaire

**Adresse :** Sntp Est Groupe A N 4

**Tél. :** 021878910 / 0560.99.25.95

**E-mail :** asenergy.dz@gmail.com

**Compte Bancaire :** AL SALAM BANK N° : 03801602000349500140

**MF :** 001047019006645

**AI :** 16205634305

**RC :** 10B0863155-16/0

## Offre de Service Technique

Après avoir acquis une riche expérience dans le domaine d'importation métallurgique, la fabrication de métaux et dans la construction durant 30 ans, l'entreprise Sarl Général Métaux ex profilor, et dans un contexte économique actuel difficile et imprévisible, une démarche tournée vers l'international peut permettre à l'entreprise de trouver un second souffle. Il s'agit de créer une nouvelle société spécialisée dans le domaine des énergies renouvelables dénommée Alternate Solar Energy.

Avec le regroupement Sarl Général Métaux-Alternat solar energy dédié aux grands projets, la nouvelle société à installer une centrale solaire photovoltaïque connectée au réseau électrique d'une puissance de 2.16 Méga watts dans la wilaya d'Adrar en Mars 2015, 5 MW à Ain Salah en Octobre 2015 et 1.44 MW à Timimoune Avril 2015 en Octobre 2015 ainsi que l'installation d'un système de pompes à eau de capacité de 200m<sup>3</sup>/j au Niger.

Alternate Solar Energy, possède plus de 8 ans de parcours et d'expérience sur le marché Algérien. Son siège social est domicilié à Alger. C'est une entreprise innovante spécialisée dans l'importation, l'installation et la maintenance des systèmes énergétiques utilisant les énergies renouvelables. Nous avons quatre (04) bureaux représentant notre société et ce, sur l'ensemble du territoire national à savoir : Ouaragla, Tamanrasset, Oran et Ghardaïa.

Au fil des années Alternate Solar Energy, a acquis un niveau de confiance élevé auprès de ces partenaires et de ces clients dans le domaine de l'éclairage des espaces. Avec nos solutions complètes et innovantes de nos produits de luminaires à Led public et solaire de la nouvelle génération, Alternat solar energy fabrique les composants clés et garantit une qualité maximale grâce à de nombreux tests approfondis pour une garantie de 5 ans. Nous répondons aux besoins de notre clientèle à travers l'Afrique en termes de sécurité maximale, de longévité, d'esthétique et de la disponibilité. Qu'il s'agisse des autoroutes, jardins ou parcs, parkings, stades, angars et espace publicitaire, nous avons toujours la solution idéale à vous proposer.

### ❖ Energie Renouvelable :

- Système Photovoltaïque (pompage de l'eau, production de froid, éclairage domestique et public, balisage et signalisation, télécommunication, électrification rurale centralisée et décentralisée, caméra de surveillance, protection cathodique etc.)
- Système solaire Thermique (production d'eau chaude sanitaire par capteurs plans pour des besoins individuel ou collectif tels que les hôtels, les casernes, et les écoles etc.)
- Système Eolien (Aérogénérateur ou autre système exploitant le vent pour produire de l'énergie électrique nécessaire à l'éclairage, au pompage de l'eau, etc.)
- Système Géothermique (Chauffage de serres agricoles, bains maures, piscines thérapeutiques etc.)

### ❖ Industriel :

- Fourniture des équipements à énergies renouvelables, industriels et scientifiques
- Climatisation économique
- Purification de l'eau par osmose inverse
- Centrale photovoltaïque
- Chauffage central
- Eclairage des surfaces, éclairage public, industriel et commercial
- Onduleur industriel de sécurité (5KVA à 600 KVA)
- Maintenance des armoires électriques et des systèmes à énergies photovoltaïques
- Audits énergétiques
- Étude technico-commerciale
- Établissement de cahiers des charges
- Conseil
- Formation

Quelle que soit le conseil, la demande ou le besoin, AlternateSolar Energy est à votre écoute. En espérant que cette brève présentation vous donnera un aperçu de nos activités et contribuera à une pleine collaboration de l'Alternat Solar Energy avec notre organisme dans l'élaboration de projets que vous pourriez initier dans le domaine des énergies renouvelables et industriel.