



## UNITÉ DE PRODUCTION D'ÉQUIPEMENTS DE CUISSON SOLAIRES ET ÉLECTRIQUES

### Description du projet

Fabrication d'équipement de cuisson solaire et électrique innovants et écologiques destinés à répondre à la demande croissante de solutions de cuisson durable. Cette unité vise à offrir des produits à haute efficacité énergétique, adaptés aux besoins variés des consommateurs, allant des foyers résidentiels aux établissements commerciaux.

**Cuiseurs Solaires** : cuiseurs à parabole, fours solaires, Barbecue solaire, et cuiseurs solaires à convection.

**Cuiseurs Électriques** : plaques de cuisson à induction, chauffe-plats électriques, et cuiseurs à vapeur.

**Capacité** : 10 000 à 15 000 unités

### Secteur

Industrie Électromécanique

### Bâtiments / Terrain

Terrain : 3 à 5 hectares – Bâtiments : 11 000 à 22 000 m<sup>2</sup>

### Montant d'investissement

10 – 20 Millions DHS

### Chiffre d'affaire

20 – 50 Millions DHS

### Marge Brute

20 – 30%

### Emplois

50 – 100 emplois directs

### Principaux avantages d'investissement

#### Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

#### Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

#### Le marché et la clientèle

Marché : Marché : 50% local – 50% export

##### Clientèle Cible

**Consommateurs Résidentiels** : Particuliers recherchant des solutions de cuisson écologiques et économiques.

**Établissements Commerciaux** : Restaurants, hôtels, et établissements alimentaires.

### Fais marquants

L'unité de fabrication de matériel de cuisson solaire et électrique représente un investissement stratégique dans l'innovation technologique et la durabilité. Avec une capacité de production bien définie, des investissements estimés, et une clientèle ciblée, ce projet vise à répondre aux besoins croissants pour des solutions de cuisson efficaces et écologiques.