



UNITÉ DE FABRICATION DE CAPTEURS SOLAIRES À HAUT RENDEMENT AVEC FONCTION DE STOCKAGE

Description du projet

L'unité vise à produire des équipements innovants pour la capture et le stockage de l'énergie solaire. Ces capteurs sont conçus pour maximiser l'efficacité énergétique et répondre aux besoins croissants en énergies renouvelables.

Capteurs Solaires Photovoltaïques : capteurs pour la conversion directe de l'énergie solaire en électricité.

Capteurs Solaires Thermiques : capteurs destinés à la collecte et au stockage de la chaleur solaire.

Capacité : 50 000 à 100 000 unités par an

Secteur

Industrie Électromécanique

Bâtiments / Terrain

Terrain : 3 à 5 hectares – Bâtiments : 1 000 à 2 000 m²

Montant d'investissement

50 – 100 Millions DHS

Chiffre d'affaire

75 – 150 Millions DHS

Marge Brute

20 – 30%

Emplois

80 à 150 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien principal (+50 MDH et 50 emplois)

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

- Marché : (Local : 30% Export : 70%)

Marché Domestique et International : notamment les secteurs résidentiels, commerciaux et industriels.

Secteur d'Application : Énergies renouvelables, construction durable, et applications industrielles.

- Clientèle cible

Entreprises de Construction : Fourniture de solutions pour des bâtiments écoresponsables.

Fournisseurs d'Énergie : Partenariats avec des entreprises spécialisées dans les énergies renouvelables.

Marché Résidentiel : Vente directe aux consommateurs intéressés par des solutions d'énergie solaire.

Fais marquants

L'unité de fabrication de capteurs solaires à haut rendement avec fonction de stockage représente un investissement stratégique dans le secteur des énergies renouvelables. Avec une capacité de production bien définie, une infrastructure adaptée, et un marché cible prometteur.