

Projet #238: Unité de fabrication de chauffe-eau et thermoplongeurs électriques



Contact: Mme Khadija Chemaou El Fihri
Division: Industries Electriques et Electroniques



06 18 22 76 05



kchemaou@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de production de **chauffe-eau et thermoplongeurs** électriques pour les industriels, les particuliers ou autres – principalement pour le marché local, et éventuellement à l'export; alimentation solaire à explorer

Codes SH : 851610



Faits marquants

- Chiffre d'affaires réalisé en 2015 s'élevant à **~30 millions de MAD**
- Demande saisonnière avec **80% du chiffre d'affaires** et **82% du volume réalisés** pendant les mois de Novembre, Décembre et Janvier
- Processus de fabrication relativement simple**, avec une disponibilité de main d'œuvre compétente dans les métiers de fonderie, de l'électricité et du gaz
- Lancement du **programme national de généralisation de chauffe-eau à source solaire** pouvant agir d'accélérateur
- Prérequis: **respect du dispositif normatif de référence** des chauffe-eaux à gaz, renforcé au Maroc pour assurer des standards élevés de sûreté



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.537



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Promotion des Investissements (FPI)
- Programme « ISTITMAR »

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- Atlantic Free Zone
- ZI Bouznika
- ZAI Souss Massa

Financement

- Mezzanine PME



Principaux intrants requis

- ✓ Plastique
- ✓ Métaux

Filière

Electrique et électronique

Sous-filière

Electrique



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

En millions de MAD

~15 à 40 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~20 à 50 Mn MAD

Marge brute potentielle

En %

~10% à 30%

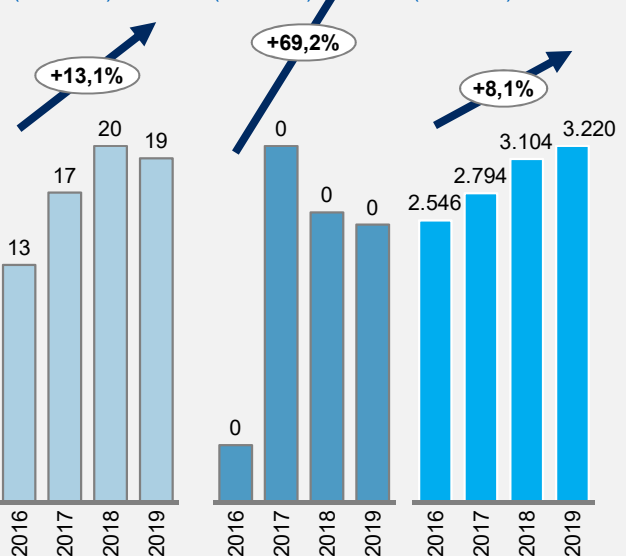


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



1. Product Complexity Index: Diversité et sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. Le PCI est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont le PCI le plus élevé (p.ex. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (p.ex. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: 'Economic complexity: 8516/ Office des Changes (Moroccan Imports & Exports) + Trademap (World export values): 851610

3. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie