

Projet #383 : Unité d'assemblage de dispositifs d'autodiagnostic



Contact: Mme. Chemaou El Fihri Khadija
Division: Industrie électrique et électronique

06 18 22 76 05 kchemaou@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de production de capteurs innovants servant pour la conception d'instruments d'autodiagnostic pour les patients (thermomètre et oxymètre). Unité pouvant atteindre une capacité de production de 2 millions d'unités par an

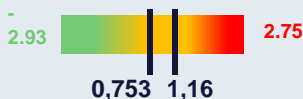


Faits marquants

Marché des dispositifs médicaux d'autodiagnostic en forte croissance depuis quelques années et soutenu par les nouvelles tendances des utilisateurs pendant la crise sanitaire du Covid19



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Plastique
- ✓ Carte électronique



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Fonds de Dév. Industriel et des Investissements (FDII)
- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- ▶ ZI Had soulaem
- ▶ ZI Tanger
- ▶ Jorf Lasfer
- ▶ ZI d'Agadir

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Tamwilkoum

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

10 – 20 Mns MAD

Chiffre d'affaires potentiel

20 – 30 Mns MAD

EBITDA²
(En % du CA)

-5% – 10%

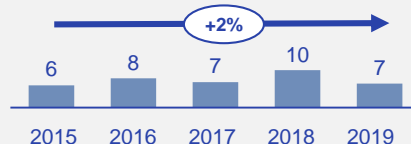
Emplois

15 – 25 emplois directs



Croissance et taille du marché

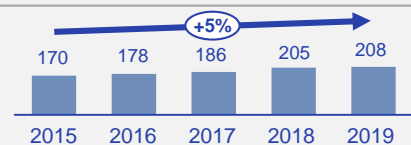
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



(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.

Source : Office des Changes, TradeMap