



## UNITE DE FABRICATION D'ARTICLES MÉDICAUX EN PLASTIQUE

### Description du projet

Fabrication d'articles médicaux en plastique d'équipements et d'instruments destinés à être utilisés dans le secteur médical, allant des dispositifs de diagnostic aux instruments chirurgicaux, notamment des tubulures et accessoires de tubulures en matières plastiques, Tubes de Prélèvement Sanguin, Cylindres de Collecte d'Echantillons, Thermomètres Digitaux, Tensiomètres, Tests de Diagnostic Rapide, Instruments de Coupe, Pincés Chirurgicales, Gants Médicaux, Masques et Blouses, Béquilles et Déambulateurs.  
**Capacité :** environ 1 000 000 d'unités par an

### Secteur

Industrie

### Bâtiments / Terrain

Terrain : 5 000 à 10 000 – Bâtiments : 2 500 à 5 000 m<sup>2</sup>

### Montant d'investissement

20 – 30 Millions DHS

### Chiffre d'affaire

50 Millions DHS

### Marge Brute

20 – 26%

### Emplois

45 – 70 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 : (Local : 60% Export : 40%)
- Clientèle cible

Secteur médical : Hôpitaux, cliniques, patients nécessitant de traitements respiratoires à domicile.

Le marché local, ainsi que les marchés Maghrébins, Africain sont des marchés demandeurs de ce type de produits.

## Fais marquants

Obtention de certifications telles que ISO 13485 (système de gestion de la qualité pour les dispositifs médicaux) pour garantir la conformité aux normes internationales. Investissement dans de nouvelles technologies pour améliorer la performance et la fonctionnalité des articles médicaux.



**GUELMIM**  
**OUED-NOUN**

