



République Tunisienne



Programme financé par l'Union européenne



## Création d'une unité de production de carcasses de moules

Régions d'intervention	Gouvernorat de Sfax
Programme	Initiative régionale d'appui au développement économique durable (Irada)
Cout du projet	1 671 000 TND
Impacts	Création d'emplois

### Objectifs

Produire des carcasses de moules d'excellente qualité à des prix compétitifs au profit des producteurs de moules. L'existence d'un réseau formé de recherche et profession (Université de Sfax, Centre Bach-Hamba et Centre d'Excellence Technique CET) permet de créer un environnement incitatif pour la collaboration et le développement d'un produit demandé sur le marché.

### Composantes

**Immobilier:** Un local industriel de 500 m<sup>2</sup> au moins dans la zone de concentration des producteurs de moules

**Mobilières:** Des équipements d'usinage comme:

- Centre d'usinage
- Fraiseuse CNC
- Rectifieuse (800
- Peseuses
- Presses
- Etude et de conception de prototype
- Autres équipements informatiques & bureautiques

## Schema d'investissement et de financement du projet

Investissement	Montant	Financement	Montant	
Frais d'établissement (1)	21.000 TND	Capital social	500.000 TND	30%
Frais d'aménagement & installation	30.000 TND	-FT investissement	—	
Equipements et outils d'usinage	1 500.000 TND	-Associés	—	
Equipement informatique et bureautique	20.000 TND	-SICAR	—	
Fonds de roulement	100.000 TND	Crédits MT :	1 171.000	70%
Total	1 671.000TND	Total	1 671.000 TND	100%

## Elements clés du projet

Marché	La chaine de valeur mécanique de précision à Sfax sera le principal client. Les principaux clients seront les 25 unités de production de moules. L'offre tunisienne de moule est d'environ 18 millions Dinars avec une croissance moyenne de 10%.
Chiffres d'affaires (moyen annuel)	2 615 000 TND
Rentabilité du projet (%)	43.5%

## Impact social & environnemental du projet

Environnemental	A faire une étude d'impact environnementale EIE spécifique au projet industriel, elle est demandée par l'ANPE selon le décret N°1991 du 11 juillet 2005
Social	Au démarrage, le projet peut créer plus de 11 postes d'emplois (un ingénieur /gérant, 8 techniciens conducteur machine CNC, 01 technicien de conception, un gestionnaire des affaires)