



UNITE DE FABRICATION DE PIÈCES DE CHAUDRONNERIES ET DE STRUCTURES MÉTALLIQUES À USAGE INDUSTRIEL

Description du projet

L'Unité est dédiée à la production de composants métalliques robustes et personnalisés pour diverses applications industrielles. Cette unité est conçue pour répondre aux besoins croissants du secteur industriel en matière de pièces de chaudronnerie et de structures métalliques, offrant des solutions de haute qualité adaptées à des exigences spécifiques.

Capacité : 24 000 tonnes / an.

Secteur

Industrie

Bâtiments / Terrain

Superficie du Terrain : Environ 5 à 10 hectares, permettant l'aménagement de zones de production, de stockage, et d'administration.

Montant d'investissement

25 – 35 Millions DHS

Chiffre d'affaire

180 – 280 Millions DHS

Marge Brute

20 – 25%

Emplois

500 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif Principal de soutien + de 150 emplois

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

Marché : 80% local, 20% à l'export
Secteurs industriels variés tels que la construction, l'énergie, l'automobile, l'aéronautique, et la métallurgie.
Distribution : Vente en gros aux entreprises industrielles, contrats de sous-traitance, et exportation vers des marchés internationaux.

Fais marquants

- Intégration des dernières innovations en matière de fabrication métallique, telles que la découpe laser, plasma, et à jet d'eau et les systèmes de contrôle automatisés, pour améliorer la précision et l'efficacité des opérations de presses et plieuses hydrauliques pour un formage étendu, et de systèmes de soudage MIG/TIG et à l'arc pour des soudures de haute qualité.

