

## *Liste des projets*

**P 01 : Centre d'appel et relation client**

**P 02 : Une centrale de diagnostic, conception et réalisation d'ouvrage de génie civile, bâtiments et infrastructures**

**P 03 : Agence de conseil en publicité**

**P 04 : Unité pour collecte et de valorisation des déchets de textile**

**P 05 : Unité de recyclage de plastiques**

**P 06 : Bureau d'études écologiques**

**P 07 : Centre de tri, classement et mise en bales de vieux papiers et carton**

**P08 : Unité de collecte des déchets métalliques**

**P 09 : Société du Télésurveillance**

## Projet 01 : centre d'appel et relation client

- ✓ **Description du projet :** ce projet consiste à créer un centre d'appel pour commercialiser les produits et d'assurer une bonne relation avec les clients. Il ne s'agit plus seulement de contact téléphonique, mais de la relation-client dans son ensemble : on parle ainsi de centre de contacts. Le projet est destiné non seulement aux entreprises locales mais aussi aux entreprises off-shore.
- ✓ **Le promoteur :** Ingénieur en informatique ayant une expérience dans le domaine.
- ✓ **Composantes du projet :**
  - Les ressources humaines (téléopérateurs, superviseurs, managers et formateurs ...).
  - La technologie (téléphonie, informatique, Internet, logiciels, progiciels, base de données...).
  - Une culture et des méthodes marketing (stratégies de l'entreprise, relation client, profitabilité...).
  - Et bien évidemment la logistique (immobilier, mobilier, ergonomie de l'environnement matériel et de l'environnement écran"...).
- ✓ **Investissement :**

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	9 500
Equipements	47 000
Abonnement ADSL	10 000
Frais d'approche et divers	1 500
Fons de roulement	12 000
<b>Total</b>	<b>80 000</b>

- ✓ **Marche potentiel :** local et extérieur.
- ✓ **Emplois créés :** 15.

## Projet 02 : Une centrale de diagnostic, conception et réalisation d'ouvrage de génie civile, bâtiments et infrastructures

- ✓ **Description du projet :** Ce diagnostic doit permettre d'identifier les consommations prévisionnelles d'énergie des logements et des bâtiments et par les recommandations techniques de repérer les travaux les plus efficaces pour économiser l'énergie.
- ✓ **Le promoteur :** Ingénieur en génie civile ou en mécanique ayant une expérience dans le domaine.
- ✓ **Composantes du projet :**
  - Les ressources humaines (ingénieurs, techniciens supérieurs et employés qualifiés ...).
  - La technologie :

LOGICIEL PRO POUR DIAGNOSTIC ELECTRICITE
ORDINATEUR PC 12 pouces TABLET PC pro spécial chantier et son pack Accessoires Diagnostiqueur
ordinateur portable LENOVO PC S10 160 GO ...AVEC LA CLEF 3G ILLIMITE
Contrôleur d'Installation Multifonction METRIX/ MX 435C
[MX0435CK] SOLUTION 100% COMPLETE DIAG ELECTRICITE METRIX 435CK + KIT TERRE + CONTROLEUR NUMERIQUE
[CA6115N + MN21+T200] SOLUTION 100% COMPLETE DIAG ELECTRICITE CHAUVIN ARNOUX C.A 6115N + MN21 et Contrôleur de Terre

✓ **Investissement :**

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	10 000
Equipements	65 000
Frais d'approche et divers	2 000
Fons de roulement	13 000
<b>Total</b>	<b>90 000</b>

- ✓ **Marche potentiel :** local.
- ✓ **Emplois créés :** 06.

## Projet 03 : Agence de conseil en publicité

- ✓ **Description du projet** : ce projet consiste à créer une agence de conseil en publicité.  
La mission de cette agence est :

- Publicité pour journaux spécialisés ;
- Publipostage ciblé ;
- Conception de site Web ;
- Catalogue, brochure ou feuillet ;
- Entêtes de lettres ;
- Cartes d'affaires ;
- Papeterie à votre image ;
- Logos ;
- Images corporatives.
- Publicité pour magazines spécialisés

- ✓ **Le promoteur** : ayant une maîtrise en marketing, ou en informatique et techniques des communications.

- ✓ **Composantes du projet** :

- Les ressources humaines (des techniciens en informatique et techniques de communications).
- La technologie : (logiciels, ordinateurs, fournitures des bureaux)

- ✓ **Investissement** :

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	10 000
Equipements	70 000
Frais d'approche et divers	1 200
Fons de roulement	3 000
<b>Total</b>	<b>84 200</b>

- ✓ **Marche potentiel** : local.
- ✓ **Emplois créés** : 05.

## Projet 04 : Unité pour collecte et de valorisation des déchets de textile

- ✓ **Description du projet :** l'activité principale de cette unité est de collecter les déchets des industries de textiles.

Les différents types des déchets sont :

- les déchets neufs d'origine industrielle (chutes de fabrication des filatures et usines de tissage, chutes de tissus)

- les chiffons et textiles usagés provenant des ménages

- ✓ **Le promoteur :** ayant une expérience dans le domaine.

- ✓ **Composantes du projet :**

- Les ressources humaines (chef d'équipe, ouvriers).

- Les équipements :

Installations électriques
Installations de ventilation
Machines de nettoyage à sec
Bascules
Camionnette
Machine de broyage

- ✓ **Investissement :**

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	15 000
Equipements	15 000
Matériel roulant	30 000
Frais d'approche et divers	4 000
Fons de roulement	15 000
<b>Total</b>	<b>79 000</b>

- ✓ **Marche potentiel :** local.

- ✓ **Emplois créés :** 06.

- ✓

## Projet 05 : Unité de recyclage de plastiques

- ✓ **Description du projet** : ce projet consiste à créer une unité de recyclage de plastique pour le transformer en granulées.
- ✓ **Le promoteur** : ayant une expérience dans le domaine.
- ✓ **Composantes du projet** :

-Les ressources humaines (chef d'équipe, ouvriers).

-Les équipements :

Installations électriques
Installations de ventilation
Machines de nettoyage à sec
Bascules
Camionnette
Machine de broyage pet
Machine de broyage pvc
Désinfecteur

- ✓ **Investissement** :

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	15 000
Equipements	30 000
Matériel roulant	30 000
Frais d'approche et divers	4 000
Fons de roulement	15 000
<b>Total</b>	<b>94 000</b>

- ✓ **Marche potentiel** : local.
- ✓ **Emplois créés** : 06.

## Projet 06 : Bureau d'études écologiques

✓ **Description du projet :** le projet consiste à créer un bureau pour la réalisation d'études écologiques :

- Évaluations environnementales, études d'impact « grands projets » ;
- Aménagement durable des territoires et écologie urbaine ;
- Expertises écologiques, plans d'aménagement et de gestion, trames vertes et bleues ;
- Les missions confiées comprennent les prospections de terrain, l'analyse et la synthèse des données, la rédaction d'études.

✓ **Le promoteur :** Titulaire d'une maîtrise ou plus en biologie et en écologie. Expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

✓ **Composantes du projet :**

-Les ressources humaines (analystes écologiques et des techniciens).

-Les équipements :

Ordinateurs Logiciels, pro logiciels, base des données.
Matériels de laboratoires et d'analyses
Matériel roulant

✓ **Investissement :**

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	9 000
Equipements	12 000
Matériel roulant	20 000
Frais d'approche et divers	2 000
Fons de roulement	5 000
<b>Total</b>	<b>48 000</b>

✓ **Marche potentiel :** local

✓ **Emplois créés :** 04

## Projet 07 : Centre de tri, classement et mise en bales de vieux papiers et carton

- ✓ **Description du projet :** ce projet consiste à créer une unité de triage de carton pour le produire en bales prêt à l'emploi.
- ✓ **Le promoteur :** ayant une expérience dans le domaine.
- ✓ **Composantes du projet :**

-Les ressources humaines (chef d'équipe, ouvriers).

-Les équipements :

Installations électriques
Installations de ventilation
Machines de nettoyage à sec
Bascules
Camionnette
Machine presse balles
Tables de découpage et de triage
Chariots élévateurs
déchiqueteuse

- ✓ **Investissement :**

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	70 000
Equipements	200 000
Matériel roulant	30 000
Frais d'approche et divers	5 000
Fons de roulement	30 000
<b>Total</b>	<b>305 000</b>

- ✓ **Marche potentiel :** local.
- ✓ **Emplois créés :** 07.



## Projet 08 : Unité de collecte des déchets métalliques

- ✓ **Description du projet** : il s'agit de créer une unité pour la collecte des déchets métalliques des usines et des garages mécaniques.
- ✓ **Le promoteur** : ayant une expérience dans le domaine.
- ✓ **Composantes du projet** :

- Les ressources humaines (chef d'équipe, ouvriers).

- Les équipements :

Installations électriques
Installations de ventilation
Machines de nettoyage à sec
Bascules
Machine de broyage
Camionnette
Tables de découpage et de triage

- ✓ **Investissement** :

Investissement	Cout en TND
Aménagement de local	70 000
Equipements	200 000
Matériel roulant	30 000
Frais d'approche et divers	5 000
Fons de roulement	30 000
<b>Total</b>	<b>305 000</b>

- ✓ **Marche potentiel** : local
- ✓ **Emplois créés** : 06

## Projet 09 : Société du Télésurveillance

- ✓ **Description du projet** : il s'agit de créer une société de télésurveillance. L'activité consiste en la :
  - Conception de systèmes
  - Conseil et audit en technologie numérique et Internet
  - Intégration d'équipements spécifiques clients
  - Maîtrise d'œuvre de systèmes et de projets
  - Développements spécifiques de logiciels
  - Vente, installation d'équipement sécuritaire
- ✓ **Le promoteur** : ingénieur en informatique ou en télécom ayant une expérience dans le domaine.
- ✓ **Composantes du projet** :
  - Les ressources humaines (2 ingénieurs et 03 techniciens).
  - Les équipements :

équipement de plateau de bureaux
salle informatique
équipement de plate-forme logistique et de distribution
câblage informatique et téléphonique
vidéo surveillance
détection incendie
alarme

- ✓ **Marche potentiel** : local.
- ✓ **Emplois créés** : 06.