

# PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ DE SOUSSE

[www.technopole-sousse.com](http://www.technopole-sousse.com)



# PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ DE SOUSSE

## TECHNOPOLE & ZONE OFF-SHORING





## COMPOSANTES DE LA TECHNOPOLE

La Technopole de Sousse est spécialisée en Informatique Electronique et Mécanique (Mécatronique) .

Elle regroupe:

- L' Ecole Nationale d'Ingénieur de Sousse (l'ENISo), Opérationnelle
- Un Centre de Recherche en microélectronique, en construction
- Une Pépinière d'entreprise, Opérationnelle
- Un Centre de Ressources Technologiques en Electronique, en Etude
- Un Institut en microélectronique,
- et une zone pour l'activité industrielle en Recherche, Développement, Innovation et Production dans les domaines d'activité de la technopole.

# LE SECTEUR DES IME

## EN TUNISIE

900 entreprises

94 690 emplois

Première activité exportatrice du pays

31% des exportations industrielles

Une croissance supérieure à 16% par an

# LA MÉCATRONIQUE

## EN TUNISIE

Les principaux produits exportés sont:

- Les composants automobiles
- Les remorques
- Les pièces mécaniques usinées
- Les constructions mécaniques préfabriquées

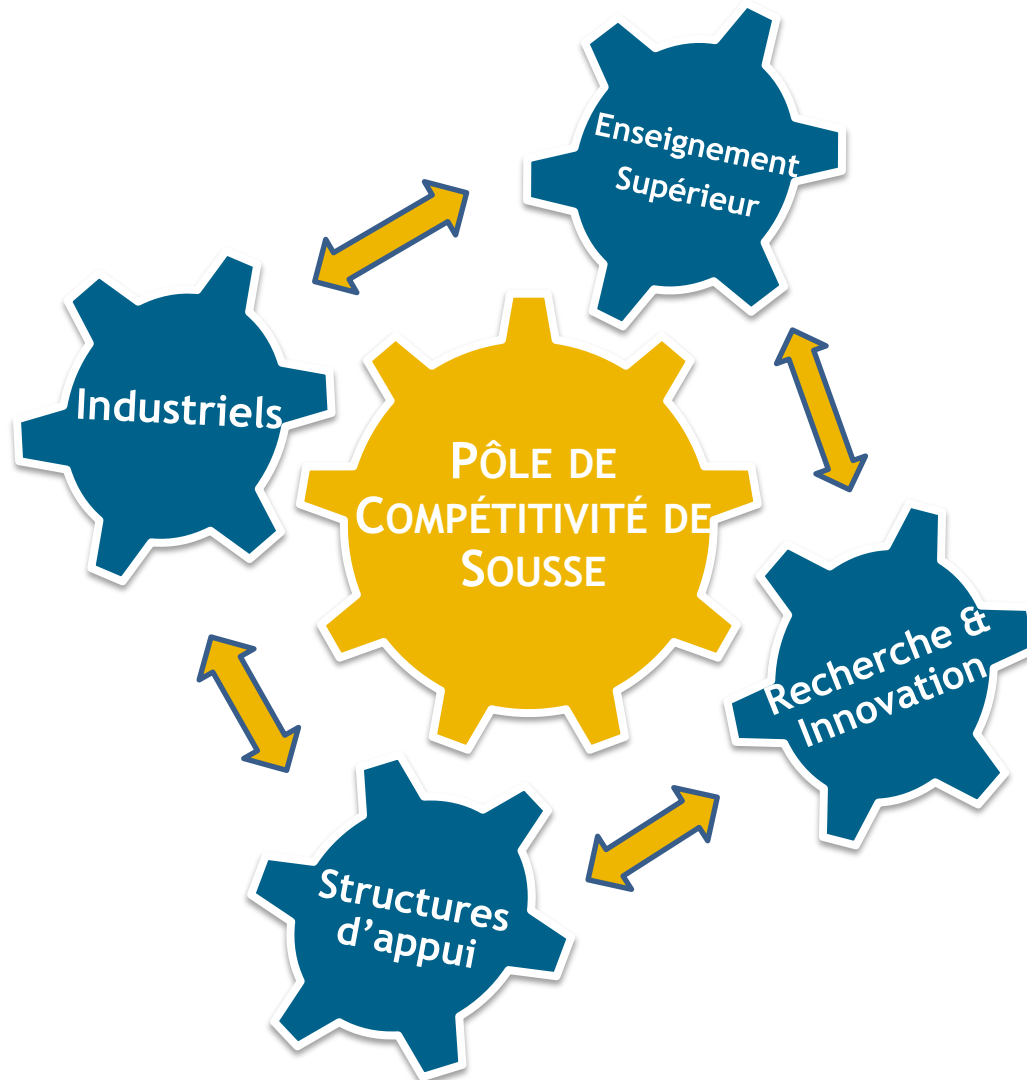
Les entreprises totalement exportatrices (avec des capitaux d'origines étrangères) pèsent fortement sur la dynamique de ce secteur avec notamment des filiales de grandes entreprises, cependant on y trouve aussi un tissu de PMI étrangères et tunisiennes très dynamiques avec des atouts technologiques forts.

# RÔLE DES PÔLES TECHNOLOGIQUES DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'INNOVATION

## LE CLUSTER MÉCATRONIQUE

# PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

## DE SOUSSE



# LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

## DE SOUSSE

Basé sur le principe du partenariat public-privé SPCS a pour mission d'assurer la promotion des IMEE, mais aussi celle d'une zone d'activité technologique à Sousse et d'offrir dans ce cadre des services aux créateurs ou aux entreprises en matière d'innovation.

SPCS est à la fois un outil de promotion industrielle et immobilière ayant des ressources lentes qui lui imposent d'être très anticipateur et orienté sur l'innovation technologique.



# CLUSTER MÉCATRONIQUE

## DE TUNISIE

### CHAMPS D'INTERVENTION

Des Territoires  
Tunis  
Sousse  
Bizerte  
Sfax

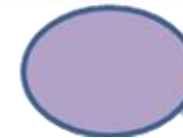
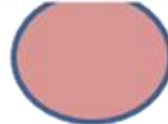
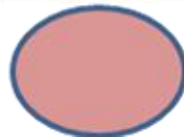
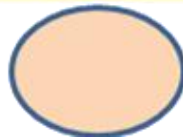
Des secteurs industriels  
Mécanique  
Électronique  
Le câblage

Des marchés  
L'automobile  
La construction  
Mécanique

Des typologie d'entreprises  
T exportatrice ou non  
Taille Process/  
Position dans la Chaîne de valeur

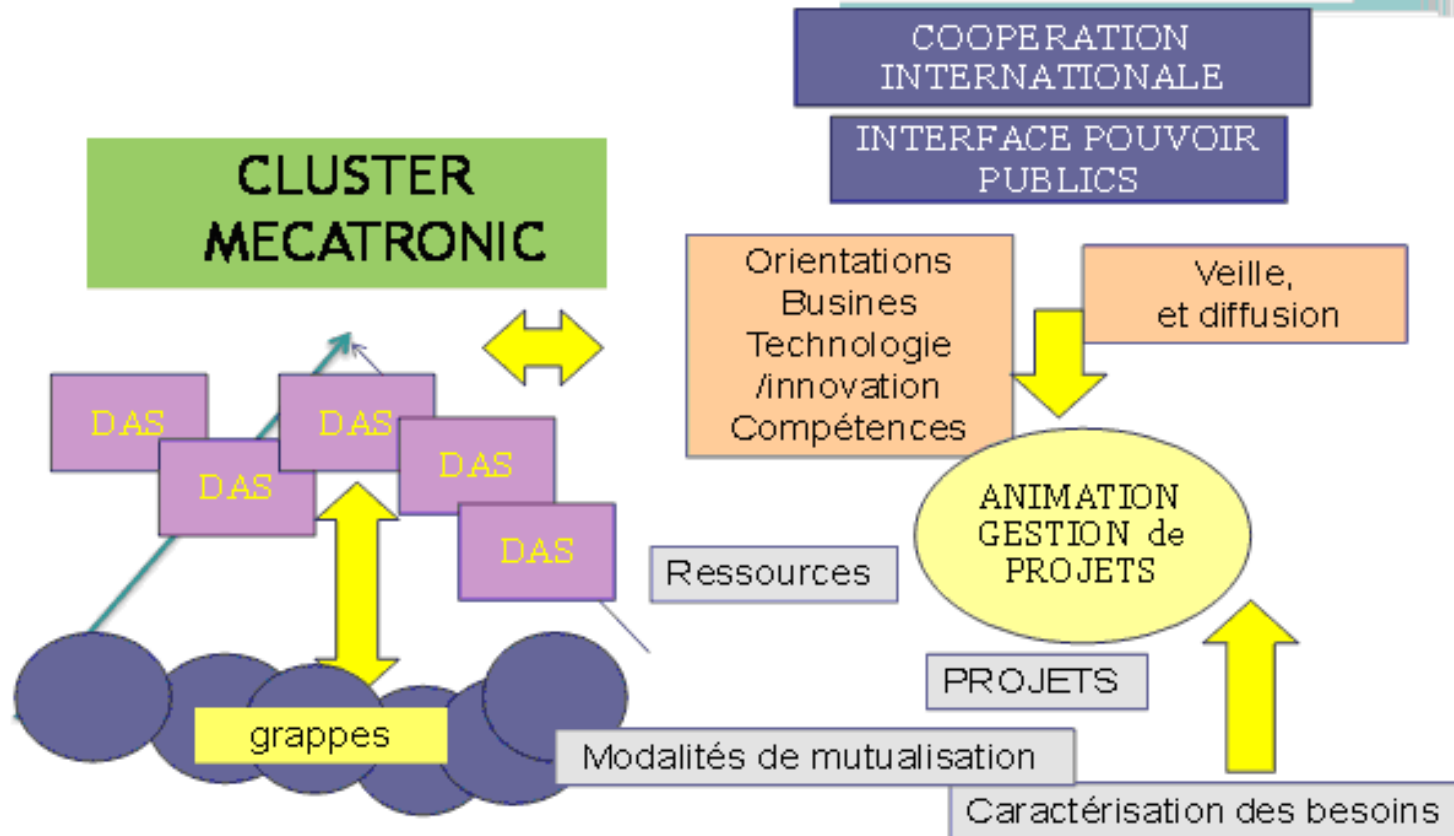


DAS	L'automobile	L'électronique		La mécanique		Le câblage
Grappes	Tout le territoire	Bizerte Tunis	Sousse	Tunis/Sousse	Sfax	Sousse Tunis
	1	2	3	4/4 bis	5	6



# CLUSTER MÉCATRONIQUE

## DE TUNISIE



### I. VOLET EMPLOI & COMPÉTENCES

1. Culture Industrielle
2. Management Intermédiaire
3. Formation des Dirigeants et des Cadres aux partenariats
4. Professionnalisation des métiers de base
5. Les métiers de demain

### II. VOLET DÉVELOPPEMENT DES MARCHÉS

1. Outils de Veille
2. Prospection Internationale
3. Manifestation sur le Partenariat Industriel
4. Développement de Produits Communs

### III. VOLET PERFORMANCE INDUSTRIELLE

1. L'offre Globale
2. Optimisation de la Chaîne de Valeur
3. Le Service aux Entreprises

CLUSTER MÉCATRONIQUE

DE TUNISIE

[www.clusterimetunisie.com](http://www.clusterimetunisie.com)



# CLUSTER MÉCATRONIQUE

## DE TUNISIE

www.zeallsoft.com

### CLUSTER MECATRONIQUE DE TUNISIE

- ④ Généralités sur les clusters
- ④ La mécatronique et les IME en Tunisie
- ④ Le Pôle de compétitivité de Sousse
- ④ Les premières orientations du plan d'action
- ④ Propositions de partenariat
- ④ Entreprises Membres
- ④ Informations complémentaires

④ Actualités

④ Recherche



Chercher



ACCUEIL



ESPACE MEMBRE



CONTACT

## CLUSTER IME TUNISIE



### Projet Cluster Mécatronique De Tunisie

Dans le cadre de son programme (PRCC\*\*) l'Agence française de Développement (AFD) a décidé de financer le Pôle de compétitivité de Sousse dans la mise en place d'un Cluster des Industries Informatiques Mécaniques Electroniques et Electroniques (IMEE).

Une étude de faisabilité de ce cluster a été confié à un bureau d'études spécialisé : le cabinet Almatec, avec pour objet : L'identification des potentialités de création d'un cluster IMEE dans un large périmètre de Sfax à Bizerte /La définition des contours sectoriels territoriaux et le partenariat de ce projet /les grandes orientations /les modalités de mise en œuvre. Après une enquête de plusieurs mois, un travail de segmentation, la visite d'un premier échantillon d'entreprises et de deux réunions de présentation à Sousse et à Tunis, les entreprises concernées ont manifesté un premier intérêt pour une trentaine d'entre elles représentant 5000 emplois.

Ces entreprises représentent assez bien la richesse industrielle et entrepreneuriale tunisienne avec aussi bien des entreprises totalement exportatrices situées sur les grands marchés mondialisés, que des Pmi tunisiennes ou étrangères très dynamiques à la recherches des partenariats. La structuration de ce cluster s'organise dans un premier temps sur la Mécatronique, à partir des groupes constitués avec le souci de mettre en œuvre très rapidement des actions opérationnelles, notamment sur les problématiques « Emploi Compétences » et sur l'impact de la qualité de l'environnement des entreprises sur la compétitivité globale des secteurs.

AM

