

Territoires métropolitains innovants :
technopoles et pôles de compétitivité



TUNIS 19 & 20 JUIN 2007

PROGRESS engineering

les clés du progrès ...

Mohamed Sadok MOUHA
Directeur Général

www.progress.com.tn

Progress Engineering !

Démarrage dans la Pépinière des Projets en septembre 1999

Bagages : diplômes d'ingénieurs + idées innovatrices

Informatique + Télécommunications



Ingénierie
logicielle

Intranet
/
Internet

Applications
Embarquée

Nos premiers pas ...

- ✓ Système National d'Inscription Universitaire en ligne
- ✓ Première plate-forme de commerce électronique en Tunisie
- ✓ Contrat de sous-traitance avec une multi-nationale

Pourquoi le Technopôle? (1)

- ✓ Nos premiers clients sont dans la cité du Pôle
- ✓ Image de marque, Prestige
- ✓ Ouverture sur l'international

Pourquoi le Technopôle? (2)

- ✓ Proximité des universités, des centres de recherches
- ✓ Proximité des sources d'informations
- ✓ Des services adaptés aux entreprises

Pourquoi le Technopôle? (3)

- ✓ Entrer dans le réseau du technopôle
- ✓ Synergie, Partenariat
- ✓ Les PME sont plus forts

Les services ++ (1)

- ✓ Les manifestations technologiques
- ✓ Les rencontres d'affaires
- ✓ La participation en groupe dans les foires

Les services + + (2)

- ✓ Cycles de formation ; des experts internationaux
- ✓ Programme de mise à niveau – certification ISO et CMMI
- ✓ Un programme de Coaching
- ✓ Le club des startup !

Vers des services + + +

- ✓ Planifier suffisamment à l'avant les manifestations
- ✓ Permettre de cibler les visiteurs du Pôle en fournissant la liste des visiteurs et leurs détails
- ✓ Aider à sensibiliser l'environnement public et privé à l'importance des TICs
- ✓ Faire profiter les entreprises du Pôle des relations de coopération avec les Technopôles

Impact des entreprises privées implantées dans le Pôle

- ✓ Participation active dans les projets nationaux
- ✓ Participation dans l'encadrement des jeunes diplômés
- ✓ Transfert de Technologies (multinationales)

Dynamique R&D (1)

- ✓ Encore jeune
- ✓ La masse des investisseurs privés est insuffisante
- ✓ R&D : uniquement les multinationaux

Dynamique R&D (2)

- ✓ Manque de coopération inter-entreprises
- ✓ Le développement du R&D est freiné par la nature du marché
- ✓ Malgré les encouragements de l'état, le R&D reste un investissement difficile

Progress Engineering

Adresse:

Pole EL GAZALA des Technologies de la Communication
BP 9 CEDEX, 2088 Ariana, Tunisie

Tel.: (+216) 71 856 360

Fax: (+216) 71 856 820

Web: www.progress.com.tn



PROGRESS
engineering