



INNOVATION LAB TUNIS

ACTIA Engineering service



Contexte

Bénéficiant d'un environnement particulièrement dynamique relatif à la solidité de son écosystème de l'innovation, la Tunisie s'est forgée une culture digitale, accroissant les chances de survie des startups. Néanmoins, peu d'initiatives prennent la voie de développement d'un produit, faute de structures d'accompagnement adéquate et de culture du développement électronique dans le pays. Dans ce contexte, ACTIA propose mise en place d'un incubateur en entreprise pour Startups Technologiques pour soutenir les porteurs de projets dans le développement de produits.

Objectif général

Le projet a pour objectif de renforcer des actions et programmes d'accompagnement pour le développement et la montée en puissance des entreprises et des filières de la « Tech » tunisienne via la création d'un incubateur et espace d'innovation pour entreprises.

Objectifs spécifiques

OS1 : Support aux startups visant à faciliter le passage du prototypage à l'industrialisation (hosting, coaching par les experts de l'entreprise, support technique, prototypage, actionnariat).

OS2 : Accès à de nouveaux marchés et rencontre de nouveaux clients potentiels pour 6 startups.

OS4: Essaimage (support des salariés à l'entreprenariat), un moyen pour retenir les talents, lutter contre l'exode des cerveaux, et fixer la valeur en Tunisie

OS3 : Les centres techniques et de recherches de l'écosystème industriel en Tunisie améliorent leur capacité à soutenir les startups par leur participation à la dynamique induite par le projet.

Activités principales

Formalisation d'idées / études d'antériorité / dépôt de brevets : Mise en valeur de l'originalité de l'idée / Définition des critères de brevetabilité de point de vue la réponse à un problème technique, l'application industrielle, la nouveauté et l'inventivité / Recherches des antériorités .

Etudes de marchés et définition de business plans: Analyse des marchés et accompagnement des startups à l'élaboration de leur plan d'affaires.

Accompagnement dans l'étude, la conception, et la recherche et développement de solutions innovantes: Application du processus de développement en mode R&D agile et adopté aux Startup (inclus les revues de conceptions et relecture par des experts internes)

Prototypage: réalisation des prototypes, test et validation fonctionnel et esthétique et évaluation de la capacité d'attirer les clients potentiels.

Industrialisation : Accompagnement dans la recherche de partenaires, Industrialisation et la certification.

Mise sur le marché et déploiement: appui pour la stratégie marketing Approche de distribution, communication et valorisation de l'apport Actia Engineering Services

Résultats attendus :

- **200k€ de projets investis** dans la R&D pour le développement de produits innovants avec un espace de 400m² réservé au 3ème étage
- Un minimum de **6 startups** accompagnées
- Un minimum de **3 produits conçus**, industrialisés et fabriqués en Tunisie
- **Equipe de l'innovation Lab** (5 ingénieurs pluridisciplinaires) en place et prête à supporter

Titre du projet :

INNOVATION LAB TUNIS

Demandeur principal :

ACTIA Engineering service

Durée : 18 mois

Démarrage :

01/05/2021

Localisation de l'action : ,

Tunis, Tunisie

Budget total : 200 000 €

Contribution Innov'î :

100 000€