

Contexte :

La Tunisie dispose d'un écosystème industriel bien établi et performant, mais qui s'engage dans une transformation structurelle, de sous-traitant à bas coût de main d'œuvre à industrie à valeur ajoutée opérant sur les marchés mondiaux. L'industrie tunisienne est donc en demande d'innovation, que ce soit sur les produits, les services mais aussi les systèmes de gestion, les systèmes de production, de commercialisation et de logistique. Si certaines entreprises ont pris ce virage avec succès, d'autres sont confrontées à certains manques en termes de moyens de financement des projets innovants, de support en ingénierie pour la conception et à la construction de prototypes industriels, et d'expérience des bonnes pratiques et de la conduite de projet innovants.

Parallèlement, l'écosystème de l'entrepreneuriat tunisien est en train de parvenir à un stade de maturation tel que le développement technologique ne se limite plus seulement au software, mais que la partie hardware est en train d'émerger avec un nombre croissant de startups à composante hardware. Ces projets étant plus complexes et risqués, l'écosystème doit encore surmonter des obstacles tels que le risque important pesant sur le hardware -coûteux à produire et à tester- et le manque d'investissements suffisants sur les projets hardware lié aux risques induits et au manque d'investisseurs spécialisés.

Le projet DeepMake propose de s'engager auprès de ces deux écosystèmes afin de faciliter le développement de nouveaux produits hardware commercialisables et de favoriser le dé-risquage des projets, pour agir ainsi sur la capacité d'innovation technologique de l'écosystème entrepreneurial et industriel.

Objectif général :

Contribuer au développement économique de la Tunisie à travers l'appui au développement du secteur technologique dans l'industrie

Objectifs spécifiques :

O.S.1 : Appuyer le dérisquage des entreprises technologiques (PMEs, et startups).

OS2 : Favoriser la mise en relation entre des entreprises avec les PME et startups développant des technologies innovantes dans l'ensemble du territoire tunisien

Activités principales :

Sensibilisation des entreprises et accompagnement au dérisquage de l'innovation

Etude et fabrication de prototypes portés par des SU

Titre du projet : DeepMake

Demandeur principal : Vitamin

Partenaire opérationnel : ICube

Durée : 11 mois

Démarrage : 01/12/2023

Localisation de l'action : Tout le territoire tunisien

Budget total : 90 298,69 EUR

Contribution Innov'i : 81 268,82 EUR

Résultats attendus :

20 entreprises sont sensibilisées au dérisquage de l'innovation

10 dossiers d'investissement approuvés pour les entreprises

10 SUs renforcées dans leur démarche de prototypage

8 prototypes produits