



Pépinière d'entreprises du Centre de Biotechnologie de Sfax

Inaugurée en 2011, la **pépinière Biotech du CBS** est un espace dynamique dédié aux entrepreneurs pour accélérer l'accès à leur marché, aux capitaux, et augmenter les chances de succès de leur entreprise.

La pépinière du CBS est une structure d'incubation et d'accompagnement des projets de création d'entreprises dans le secteur des biotechnologies.



Appel à projets

Vous souhaitez valoriser vos résultats de recherche et créer une start-up dans des locaux particulièrement adaptés aux entreprises de haute technologie?

On vous invite alors à contacter la pépinière d'entreprises du CBS pour remplir le dossier de candidature.

Lors de l'analyse du dossier, nous n'oublierons pas que votre start-up est en phase de création. Si vous candidatez à l'incubateur, nous imaginons bien que c'est aussi parce que vous n'avez pas toutes les réponses à vos questions....

Les candidats retenus présenteront leur projet devant le conseil scientifique du CBS, ainsi les projets sélectionnés bénéficieront d'un hébergement à tarif préférentiel et d'un accompagnement (conseils, formation).

Nous vous invitons à candidater dès à présent, et au plus tard le 15 Mai 2017.

N.B : le délai d'acceptation des candidatures a été prolongé **au 31 Mai 2017**.

Dossier de candidature

Les pièces à fournir pour la constitution d'un dossier :

- Fiche projet (avec pièces justificatives)
- CV (avec pièces justificatives)
- Copie de la C.I.N
- Bulletin n°3
- Copie conforme de carte d'identification fiscale si il y'a lieu

N.B : la fiche projet est disponible sur le site web du CBS www.cbs.rnrt.tn

Les critères de sélection

Les projets sont sélectionnés selon des critères précis tel que :

- 1- Le caractère innovant de la technologie ;
- 2- Le degré de maturité des projets ;

- 3- La faisabilité économique et financière du projet ;
- 4- L'état de la propriété intellectuelle (liberté d'exploitation).

Offre de la pépinière

Un suivi sera planifié selon l'avancement du projet :

Phase 1: Incubation

Ce dispositif vous accompagne dans la phase de pré-crédation, en mettant à votre disposition des compétences notamment en matièrre de :

- Aide à la réalisation de votre Business Plan,
- Montage de vos dossiers de demandes d'aides et de soutien financier et
- Communication et promotion de votre entreprise,

A l'issue de cette phase d'accompagnement, le porteur de projet :

- aura acquis une vision de la création d'une entreprise se basant sur les résultats de ses recherches;
- sera capable de repérer et de comprendre les éléments fondamentaux à prendre en compte lors de la création d'une entreprise basée sur la valorisation de la recherche;
- pourra appliquer cet acquis à son « service/produit » et à son environnement de travail et déterminer la faisabilité à court, moyen ou long terme, de son projet ;

Phase 2 : Hébergement

Spécialement conçue pour les spécificités du secteur des biotechnologies, la pépinière offre tous les services nécessaires au bon fonctionnement des entreprises.

La pépinière couvre une surface de 1000 m² entre bureaux et laboratoires individuels des startups équipés avec l'immobilier nécessaire, et des plateformes mutualisées: salle de réunion, laboratoire mutualisé, chambre froide, gestion des déchets, connexion Internet haut débit (ADSL), ...

Lors de cette phase le porteur de projet bénéficiera de :

*** Information sur:**

- Les manifestations, concours, salons et foires.
- Les mécanismes d'encouragement : La Prime d'Investissement en Recherche-développement (PIRD) et autres...

*** Un accompagnement :**

- Personnalisé des créateurs durant le développement de l'activité de l'entreprise : aide à la prospection de clients, techniques de communication avec le client...

- Des formations collectives et des conférences sur des thèmes variés liés à la création et au développement de l'entreprise. (Organisées par le CBS ou ses partenaires).

- **Une possibilité de convention avec les structures du CBS**



ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE



Le CBS dispose d'un grand potentiel de ressources humaines, organisées en :

- **7** laboratoires qui développent une recherche de pointe en biotechnologies appliquées à différents domaines tels que l'agriculture, l'environnement, la santé et l'industrie

- Un plateau technologique: UVRR & Service Analyses

- Et des structures d'appui : une animalerie, une bibliothèque numérique, un centre de formation, de maintenance des équipements, d'informatique,

Ce qui permet de participer activement au développement de la recherche scientifique dans le domaine des biotechnologies au service de la production et du développement économique.

Depuis quelques années, le CBS a œuvré au développement de sa plateforme technologique en particulier par l'acquisition de matériel pour les Procédés et Opérations Unitaires (Fermenteur 1000 litres, centrifugeuse en continu, filtration tangentielle, lyophilisateur, concentrateur...etc), les analyses chimiques avancées (GC/MS ; LC/MS, HPLC ionique), la microscopie confocale et la technologie de l'ADN. Le plateau technologique du CBS sera bientôt renforcé par la mise en place de plateformes de génomique, protéomique, criblage haut débit. Le passage de la recherche de l'échelle du laboratoire à l'échelle industrielle a été toujours une priorité du centre. En cours de 2016, la Direction Générale du CBS s'est engagée à mettre en place un système de management de la qualité selon la norme ISO 9001/2015 dans le domaine des « Activités de Recherche & Développement et les activités de Valorisation des Résultats de Recherche & le Transfert de Technologie ». En parallèle des partenariats et des collaborations sont mis en place entre différents centres de recherche nationaux et également avec de centres d'excellence internationaux.