LA GAZETTE DU LABORATOIRE nº 188 - juin 2013

Biopark Incubator évolue et devient i-Tech Incubator!

Créée en 2011 avec le soutien de la Wallonie, la société Biopark Incubator a changé de nom le 25 mars 2013 pour devenir i-Tech Incubator. De nouvelles perspectives s'ouvrent à l'incubateur

En avril 2012 était inauguré le Biopark Incubator. Aujourd'hui, la pépinière d'entreprises change de nom et devient i-Tech Incubator. Un changement de nom qui intervient après que l'incubateur ait choisi d'élargir ses cibles. Désormais, i-Tech Incubator accompagnera et/ou hébergera des projets d'entreprise non seulement en sciences du vivant mais aussi en sciences de l'ingénieur et en technologies de l'environnement.

Sa mission reste identique : faciliter la transformation de l'idée en un réel business.

Déjà partenaire de plusieurs acteurs en sciences de l'ingénieur sur l'Aéropole, l'incubateur a noué mi-2012 une nouvelle collaboration avec l'incubateur wallon WSL afin d'encore mieux accompagner ces projets sciences de l'ingénieur et d'en attirer de nouveaux. Par ailleurs, soucieux de s'inscrire dans des priorités socio-économiques en particulier régionales, i-Tech Incubator élargit également sa cible aux projets « green et développement durable ».

30 projets accompagnés en deux ans et 18 PMEs hébergées

En deux ans d'activité, l'incubateur a accompagné 30 projets qui ont mené à la création de 3 entreprises.

Les projets accompagnés sont exclusivement des projets high-tech. Ils se répartissent en sciences du vivant (56 %), sciences de l'ingénieur (26 %) et technologies vertes et développement durable (18 %).

Neuf d'entre eux consistent en l'accompagnement de sociétés existantes (réorientation stratégique, nouvelle levée de fonds, mise en place de partenariats,...).

Les 21 autres projets visent plutôt la création d'une entreprise. Trois ont mené à la constitution société en 2011/2012 : MastherCell, a-ULaB et OncoDNA, toutes trois installées sur l'Aéropole. Ceci représente aujourd'hui 27 emplois créés. Les autres projets sont en cours de maturation (10), ont été arrêtés par leur porteur (4) ou il a été mis fin à l'incubation du projet (4).

La création d'une entreprise (ou son développement) passe par une levée de fonds

(ou augmentation de capital). L'incubateur peut conseiller le porteur de projet pour son financement : l'aider à définir sa stratégie de financement, préparer avec lui son dossier, identifier les subsides pour lesquels il est éligible, le mettre en contact avec des fonds d'investissement ou des investisseurs privés, des banques, ou autres outils de financement comme le crowdfunding (Look&Fin). En une année, l'incubateur a aidé à lever pour ces projets de société en création environ 8 M€.

L'incubateur héberge à ce jour 18 PMEs. Il peut proposer aux hébergés, des espaces de bureaux et de laboratoiresnde différentes superficies selon leurs besoins. Les superficies disponibles vont de 18 à 600 m² et sont destinées à des entreprises innovantes Différentes formules d'hébergement existent, allant de l'hébergement simple jusqu'à une formule all-in (avec mobilier de bureau ou de laboratoire, poste téléphonique, connexion internet, etc).

Par ailleurs, i-Tech Incubator met en contact les entreprises hébergées avec un large réseau industriel et académique. En collaboration avec IGRETEC il organise aussi régulièrement des activités pour cellesci : formation, petits déjeuners thématiques,

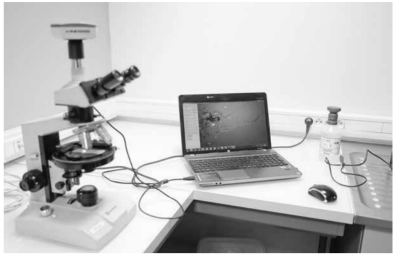
Organisation

Tout cela représente au total plus de 110 personnes venant travailler tous les jours à l'i-Tech Incubator à Charleroi. Son bâtiment de quelque 6.000 m² (brut) sur l'Aéropole de Charleroi est actuellement occupé à 68%. Il dispose de nouvelles salles de réunion. depuis janvier 2013, entièrement équipées (flipchart, beamer... dans chacune des salles, et même vidéo conférence dans l'une d'elle). Il peut accueillir des réunions de 2 à 80 personnes.

Le bâtiment abrite un espace de travail flexible constitué de 6 bureaux avec accès wifi haut débit donnant accès à une data room et à tous les services d'un Business Center (réception, courrier, catering,...). Ces bureaux peuvent être loués à l'heure, en fonction des besoins des clients

Cet espace de travail flexible s'inscrit notamment dans deux réseaux : Biowin Partner Port et Smart Work Center.

Le BioWin Partner Port offre un « point de chute » (un bureau, une salle de réunion...) aux acteurs de la biotechnologie, venus du monde entier, qu'ils soient commerciaux, experts, investisseurs, scientifiques... Le





projet Biowin Partner Port est né de l'initiative ABC Europe qui vise essentiellement à favoriser la coopération transnationale entre pôles santé européens pour développer implémenter des outils performants d'internationalisation des pôles et de leurs membres PMEs. L'objectif du Biowin Partner Port est d'offrir une série de « ports d'attache » pour permettre aux membres d'ABC Europe de circuler dans les pôles partenaires à des fins de prospection commerciale ou partenariale

Le réseau des « Smart Work Centers » offre des espaces de travail décentralisés, flexibles et pré-équipés des technologies nécessaires. Actuellement 8 centres font partie du réseau en Wallonie. Le bâtiment de l'propose cet espace de travail flexible (bureaux, salles de réunion) susceptible d'accueillir des télétravailleurs ou des collaborateurs de multinationales en déplacement dans la région de Charleroi.

L'incubateur et « ses » PME tirent donc bénéfice de leur implantation au sein du Biopark Charleroi Brussels South : échange d'expertises, mise en place de collaborations avec des équipes de recherche, accès à des formations ciblées, partage d'équipements ou technologies ou tout simplement échange d'expériences... Cette concentration dans le secteur des hautes technologies est un facteur-clef de la dynamique socioéconomique de la région wallonne.

МН

Contact:

Marie Bouillez directrice Tél:+32(0)71 91 99 50 info@i-tech-incubator.be www.i-tech-incubator.be

Carbios, société de chimie verte, reçoit le label Oseo « Entreprise Innovante »

Le 14 mai 2013. Carbios, société de chimie verte, spécialisée dans le développement bio-procédés industriels innovants proposant de nouvelles voies compétitives pour la valorisation des déchets plastiques et la production de bio-polymères, a obtenu le label « Entreprise Innovante » d'OSEO qui distingue les entreprises les plus innovantes dans leur domaine. Grâce à l'obtention de ce label, Carbios est maintenant éligible à l'investissement par les FCPI (Fonds Communs de Placement pour l'Innovation).

Le label « OSEO Entreprise Innovante » récompense des années d'investissement en recherche et développement menés par Carbios pour développer des procédés biologiques appliqués à la valorisation des déchets plastiques et au développement d'une nouvelle génération de biopolymères, notamment dans le cadre d'un projet collaboratif d'envergure, THANAPLAST™,

un des premiers projets dans le domaine de la plasturgie, associant autour de Carbios (Chef de File) plusieurs partenaires académiques industriels (le CNRS, l'Université de Poitiers, l'INRA, Deinove, Limagrain, Groupe Barbier).

Truffle Capital, spécialisé dans le soutien de sociétés technologiques, futurs leaders sur leurs marchés, est l'investisseur historique de Carbios

Jean-Claude Lumaret, Directeur Général de Carbios, déclare : « Le Label Oseo Entreprise Innovante vient récompenser l'expertise et le savoir-faire de nos équipes et souligne notre capacité d'innovation pour traiter un enjeu environnemental, sociétal, industriel et économique majeur, la valorisation des déchets plastiques (on compte 25 millions de déchets plastiques en Europe dont 20% seulement sont recyclés), mais aussi pour développer une nouvelle génération de

plastiques biodégradable à durée de vie programmée et produire des polymères biosourcés plus compétitifs. Nos procédés enzymatiques innovants ont pour vocation transformer le gisement de déchets plastiques en une nouvelle matière première renouvelable de haute qualité pour l'industrie des plastiques par des voies biologiques et donc en respect avec notre environnement.» « Nous poursuivrons nos efforts de recherche et d'investissements en vue de proposer une alternative économiquement viable à l'épuisement des ressources fossiles et aux produits agricoles réservés à l'alimentation », conclut Jean-Claude Lumaret.

Carbios est une Jeune Entreprise Innovante (JEI) spécialisée en chimie verte dont les solutions biologiques répondent aux nouveaux défis environnementaux et de développement durable auxquels sont confrontés les industriels. Carbios développe des bioprocédés industriels innovants visant à optimiser les performances techniques, économiques et environnementales des polymères (matériaux thermoplastiques, fibres synthétiques ou alimentaires) en exploitant les propriétés biologiques de

catalyseurs (enzymes). Dans un premier temps, la jeune société a choisi de concentrer ses efforts sur un segment applicatif stratégique, la plasturgie. Sa stratégie de développement repose sur un modèle économique clair de création de valeur industrielle consistant à cibler des marchés attractifs, développer des bioprocédés innovants et compétitifs et les licencier à des partenaires industriels, acteurs-clés de ces marchés, qui en assureront l'exploitation et la commercialisation. Carbios se positionne comme la courroie de transmission entre la recherche fondamentale et les industriels. L'entreprise bénéficie du soutien de Truffle Capital, acteur européen du capital-investissement. Carbios a été créée et animée par la Holding Incubatrice Série I Chimie Verte en 2008.

Contact:

Emmanuel Maille - Directeur Corporate et

Business Développement **Tél.**: 04 73 86 51 76 www.carbios.fr