

## Start-ups dans le Programme d'incubateurs B-Sprouts 2017

## LOOP - Royaume-Uni

Terry Clarke, 31 ans, est diplômé en architecture (BSc) et énergie renouvelable (MSc). En tant que responsable de la durabilité chez le plus grand constructeur industriel d'Europe, il a réalisé un projet expérimental sur la réutilisation des biens matériels. Sa co-fondatrice Lydia Dutton et lui-même s'en sont inspiré pour lancer leur Start-up LOOP, une plateforme favorisant l'économique circulaire dans le domaine de la construction. En raison du BREXIT et pour pouvoir être actif sur le marché de l'UE, il a décidé de participer au programme d'incubation B-Sprouts. Au sein du programme, il apprécie particulièrement l'équipe de B-Sprouts et les mentors qui lui permettent d'accélérer lemûrissement du





projet.



#### FIRMALIZER - Iran

Zahra Khani a 30 ans et vient d'Iran. Elle a été l'une des co-fondatrices du Laboratoire de Sécurité des Systèmes d'Exploitation, qui est situé à l'Université Alzahra, qui vise à favoriser la participation des femmes aux technologies de la sécurité informatique. Elle a également été la co-fondatrice et « CISO » de la société MBSCo qui fournit des produits et services sécurisés pour les entreprises, où elle a travaillé en tant que développeur senior de logiciels et ingénieur en sécurité informatique. Inspirée par la croissance exponentielle des dispositifs IoT et la prise de conscience de leur faible niveau de sécurité, elle a décidé l'année dernière de démarrer Firmalyzer pour résoudre ces problèmes de sécurité des dispositifs IoT. Comme ses clients, les producteurs de dispositifs IoT, sont principalement situés en Europe et aux États-Unis, elle a décidé de participer à un programme d'incubation dans ces régions et a été admise au sein du programme B-Sprouts. Elle a été séduite par cet incubateur: "Je l'ai trouvé très différent des autres."



## **YSA - Belgique**

Saïd El Mazghari a 21 ans et est étudiant en informatique à Odisee Bruxelles. Il a toujours vécu à Bruxelles. Sa start-up s'appelle YSA, « Your Shopping Assistant ». L'idée de YSA a été développée lors du Cisco Hackathon de Bruxelles en juin 2016, où son équipe a remporté le concours. L'objectif de YSA est d'aider et de guider les déficients visuels à travers les magasins et de les aider à être plus indépendants. Le programme d'incubation apporte à YSA les expertises nécessaires pour developper le prototype.



#### **GREEN CALORIES - Pakistan**

Shafaq Sarfraz a 25 ans et a une formation en banque et finance de la London School of Economics Programmes internationaux.

Elle a grandi au Pakistan, où les touristes européens se plaignaient toujours de la pollution.

Après avoir déménagé en Europe pour faire un MBA à Bruxelles, elle a découvert que le problème de la pollution existe même ici, après avoir vu tant d'espaces publics «sales». Cela l'a convaincu de lancer Green Calories, qui vise le nettoyage des espaces publics en sollicitant l'énergie positive en chacun de nous, plutôt que de compter uniquement sur l'action publique.

Dans le programme d'incubation, elle travaille à rendre notre environnement sain tout en nous permettant d'avoir une activité physique et ludique.



# **ADAPTIVE HOME AUTOMATION - Allemagne**

Peter Lemke est venu de Berlin à Bruxelles pour participer au programme d'incubation B-Sprouts. Il développe un système de domotique qui accorde automatiquement des droits d'accès individuels basés sur la reconnaissance faciale ET le localisation des personnes.

En 2014, il a lu un article sur le «keyless home», prônant le smartphone pour remplacer les clés. Il a pensé qu'il devait y avoir une solution beaucoup plus intelligente pour une maison vraiment sans clé. Avec son idée, il réinvente la façon dont nous avons accès à nos maisons. Une vraie maison sans clé avec une barrière intelligente et invisible pour protéger les choses que nous aimons.

En parlant de B-Sprouts, il déclare : « J'aime le côté international, l'équipe et les mentors. C'est ma première visite à Bruxelles et je ne suis pas déçu du tout ».







## WISAM - Kenya

Brian Otinda est originaire du Kenya. Après avoir terminé son MBA en Belgique, il a mis en pratique une idée entrepreneuriale en fondant WISAM. Son idée : prévenir la conduite en état d'ébriété en offrant une solution complète aux conducteurs ayant bu en les aidant à gérer leurs habitudes de consommation et à se déplacer selon leur mode de transport préféré.

Il a fait le choix de suivre le programme B-Sprouts parce que l'incubateur va lui permettre de finaliser son approche du marché, tout en la validant sur un marché test significatif;-)



# PIP ('Project in Progress') - Belgique

Saliha El Jafoufi a 30 ans. Elle est développeur de logiciels et vit à Gand en Belgique. Avec sa start-up PIP, elle aimerait développer un assistant intelligent pour les adultes qui ont été diagnostiqués par le TDAH (trouble d'attention). Récemment diagnostiquée elle-même TDAH, ceci l'a conforté dans sa volonté d'aider les adultes atteints de ce trouble à mieux gérer le chaos quotidien qui résulte de leur inattention. Grâce aux formations du programme d'incubation B-Sprouts, elle souhaite faire de PIP une start-up à succès.

