

**ENTREPRENEURIAT****Les Talents Occitans de la création d'entreprise révélés**

Le réseau d'accompagnement BGE lance la troisième édition des Talents BGE de la création d'entreprise. 39 parcours de vie sélectionnés dans toute la France mis en lumière sur un site web dédié et dans une web-série de 14 épisodes (1 par région), diffusée à partir du mois d'octobre, suivant le parcours d'un des entrepreneurs. L'objectif: observer la réalité entrepreneuriale à travers le parcours de ceux qui créent.

**Les belles histoires des entrepreneurs d'Occitanie**

Ces entrepreneurs se distinguent par leur parcours inspirant, leur sens de l'innovation et leur volonté de répondre aux enjeux sociaux et écologiques contemporains en entreprenant avec des modèles économiques pérennes et adaptables. À travers leurs Talents, les 39 structures du réseau BGE souhaitent valoriser ces dirigeants de petites entreprises qui surmontent au quotidien les obstacles qui se mettent au travers de leur route.

Dans le cadre cette opération dédiée à l'entrepreneuriat, les structures BGE de la région Occitanie (BGE Sud-Ouest et BGE Languedoc Catalogne) ont désigné leurs 3 talents.

· Un nouveau laboratoire pharmaceutique à Grabels

Pour la région Occitanie, c'est Houcine & Rachid Rahali qui verront les caméras suivre leur quotidien d'entrepreneur. Houcine et Rachid sont jumeaux et ont une expertise en chimie des biomolécules. Houcine a obtenu son DEA en 2003 et Rachid son DESS en 2002, tous deux à l'Université des Sciences de Montpellier. Avec 20 ans d'expérience en recherche pharmaceutique, ils sont co-inventeurs de 15 brevets et co-auteurs de 10 publications. Forts de leur parcours, ils ont fondé leur propre laboratoire pharmaceutique spécialisée dans la

synthèse organique de petites molécules à visée thérapeutique. Leur expertise s'étend à la synthèse et à la découverte de molécules pour de nouveaux candidats médicaments précliniques en antiviraux et oncologie. Ils se sont également diversifiés en proposant des services de sous-traitance de synthèse de molécules pour l'industrie pharmaceutique et les établissements de recherche publiques.

· Karl Fayeton - OXO à Montpellier

Detenteur de plusieurs diplômes de Game Design et enseignant dans le domaine du jeu vidéo depuis 2014, Karl a

ressenti le besoin de résoudre des problématiques qu'il rencontre régulièrement au sein des écoles, ce qui l'a incité à entreprendre. Il souhaite également influencer positivement l'enseignement de la création de jeux vidéo. Implantée dans un quartier prioritaire dans le Languedoc, OXO est une école supérieure formant aux métiers de la conception de jeux vidéo. Elle propose trois filières principales : Conception (Game Design et Game Code), Graphisme (Game Art 2D et 3D) et Audio (Sound Design et Composing). Les bureaux et salles de formation d'OXO sont situés dans les locaux de la pépinière d'entreprise Nucleum, dans le bâtiment IN'ESS du Grand Narbonne. L'école est autogérée par les professeurs, privilégiant une approche humaine avec des valeurs de bienveillance, d'honnêteté et de satisfaction du client. Tous les enseignants sont signataires d'une charte éthique garantissant un enseignement de qualité dans des conditions satisfaisantes pour les étudiants et les professeurs.

**Michel Delmas de MD Electronics à Combret**

Michel Delmas, ingénieur IN-SAT spécialisée en micro-électronique, cumule 25 ans d'expérience dans les écrans

de grande taille. Il a occupé différents postes techniques dans des entreprises de renommée mondiale. Pour sécuriser la création de son entreprise, il s'est fait accompagner par BGE avant et après le lancement de l'activité, permettant de construire le prévisionnel et la stratégie, ainsi que de constituer le dossier Bpifrance Deep Tech Emergence. Au-

jourd'hui, MD microelectronics développe, fabrique et vend des systèmes d'affichage de grande dimension à faible consommation d'énergie, fabriqués principalement avec des matériaux biosourcés et/ou recyclés. L'objectif de Michel est d'offrir une alternative aux technologies d'affichage actuelles, énergivores et polluantes, en proposant des pro-

duits réfléchissants pour diverses applications, visant à obtenir le label Européen Ecolab (dépôt de brevet en février 2023). MD microelectronics propose également des services de R&D, conception de cartes électroniques et logiciels embarqués pour des entreprises internationales, notamment en Allemagne et en Italie. ■

