



## Communiqué de presse

Toulouse, le 8 avril 2019

### L'IoT Valley et Kagemusha Capital créent un parcours e-learning dédié à l'investissement dans les startups

**L'IoT Valley enrichit Genesis, sa plateforme numérique dédiée aux technologies innovantes, dont l'Internet des Objets (IoT), d'un nouveau parcours e-learning intitulé « Corporate Venture Capital : investir pour créer de la valeur avec les startups ». L'écosystème spécialisé dans l'Internet des Objets (IoT) signe ce dernier avec Kagemusha Capital, spécialiste des transactions capitalistiques entre grands groupes et startups.**

Composé de 5 modules et riche de 30 vidéos, ce parcours s'articule autour des grands thèmes du Corporate Venture Capital (CVC), c'est-à-dire la prise de participation minoritaire de grands groupes, ETI et PME dans des startups.

Modules proposés :

- *Pourquoi investir dans des startups ?*
- *Bâtir sa stratégie d'investissement*
- *Structuration et valorisation*
- *Accords contractuels*
- *Suivi et création de valeur*

Ce troisième parcours disponible sur Genesis a pour principal objectif de préparer les équipes dirigeantes des grands groupes, ETI et PME à mettre en place un programme de Corporate Venture Capital. Il cible également les professionnels du secteur qui souhaitent s'informer sur les pièges à éviter, ainsi que les entrepreneurs désirant faire appel au CVC dans le cadre de leurs levées de fonds.

« *Aujourd'hui, se former au Corporate Venture Capital est devenu incontournable pour des grands groupes, ETI ou PME désirant accélérer leurs innovations en collaborant avec des startups* » indique **Bertran Ruiz**, directeur général de l'IoT Valley.

Dirigé par Aram Attar, Managing Partner de Kagemusha Capital, professeur à HEC Paris et doctorant à Toulouse Business School, ce parcours fait part des meilleures pratiques du marché en donnant la parole à des experts du secteur : Pierre-Edouard Berion (RAISE Ventures), Antoine Baschiera (Early Metrics), Serge Vatine (BOLD), Michaël Fernandez-Ferri et Florent Pignal (DRUST) et Thibault de Bouville (Delair).

« *Nous faisons appel aux praticiens concernés par le CVC, qu'ils soient investisseurs, entrepreneurs ou consultants, pour apporter un éclairage supplémentaire et un retour terrain direct sur les opérations dont ils ont été les acteurs* » précise **Aram Attar**.

La formation est adaptée à une utilisation en entreprise. Le séquençage des vidéos par question, les résumés PDF et les questionnaires finaux permettent à l'apprenant(e) de progresser rapidement et de tester ses connaissances à mesure qu'il ou elle avance dans le parcours, en vue de l'obtention d'une attestation de réussite.

*« Le travail que nous proposons a été réalisé dans une logique de flexible learning, c'est-à-dire qu'il est possible de former un nombre illimité de collaborateurs, à leur rythme n'importe où et n'importe quand »* conclut **Arnaud Bessagnet**, responsable de la formation Genesis à l'IoT Valley.

Plus d'informations sur le parcours sur :

**<https://www.iot-valley.fr/genesis-kagemusha-capital-corporate-venture-investir-et-creer-de-la-valeur-avec-les-startups>**

### **La plateforme e-learning Genesis en quelques mots :**

Créée en 2018 par l'IoT Valley, Genesis a pour ambition de permettre au plus grand nombre de s'inspirer de cas concrets, solutionnés par des innovations de rupture, dont l'IoT. Elle rassemble les meilleures conférences et formations dispensées et filmées au sein de l'IoT Valley. La plateforme permet d'interagir avec des experts / CEO / CTO passionnés & expérimentés. Organisée sous forme de parcours thématiques, Genesis vise une montée en puissance progressive de l'apprenant. Chaque parcours est divisé en modules vidéos (d'une durée de 20mn), de résumés « pour aller à l'essentiel », de diapositives et d'un forum pour échanger avec ses pairs. Le tout est animé par les entrepreneurs et membres de l'IoT Valley.

### **À propos de l'IoT Valley**

Implantée à Labège, dans l'agglomération toulousaine, l'IoT Valley, fondée en 2009, fédère des entreprises matures et des startups autour d'une ambition commune : le développement d'un écosystème unique au monde dédié à l'Internet des Objets (Internet of Things – IoT) et son rayonnement national et international.

Fondée et présidée par Ludovic Le Moan, CEO de SIGFOX, l'IoT Valley regroupe 40 startups employant plus de 700 collaborateurs.

*Pour plus d'informations : [www.iot-valley.fr](http://www.iot-valley.fr)*