

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

07/01/2020

LANCEMENT DU FRENCH TECH TREMPLIN À CHAMBÉRY RENDEZ-VOUS JEUDI 9 JANVIER, SAVOIE TECHNO LAC, 10h-13h

Le French Tech Tremplin est un nouveau programme national qui vise à promouvoir la diversité dans l'écosystème startup français. L'objectif est, in fine, de favoriser l'émergence de porteurs de projets dans le milieu de la tech, d'où qu'ils viennent en France, et quel que soit leur milieu social.

Le programme, conçu par la mission French Tech, comprend un premier volet, appelé la « Prépa », mis en œuvre de janvier à juin 2020. Le programme accompagne les lauréat-e-s dans leur projet de création de startup, depuis la formalisation de leur projet jusqu'à la création de leur entreprise. Chaque lauréat-e reçoit une bourse de 17.000 € pour développer son projet.

146 nouveaux talents entrent dans la French Tech à compter de Janvier 2020, dans toute la France. Sur le sillon alpin, ce sont 14 lauréat-e-s qui ont été sélectionné-e-s (8 à Grenoble et 6 à Chambéry). Au-delà des critères de diversité sociale définis au niveau national, les lauréat-e-s ont été sélectionnés sur la base de leur motivation, des qualités entrepreneuriales et de la pertinence de leur projet de création d'entreprise.

« Le manque de mixité sociale prive notre écosystème de nombreux talents : Actuellement, 90% des startupper sont des hommes, 71% ont fait une grande école (de commerce ou d'ingénieurs) et seuls 1% d'entre eux sont des autodidactes. »*

Observatoire des startups de la French Tech, 2017

1 BOURSE
+ 6 MOIS DE BOOTCAMP
+ DES MENTORS ENGAGÉS

146 LAURÉATS

TALENTUEUX ET SURMOTIVÉS POUR DEVENIR
LE NOUVEAU VISAGE DE L'ENTREPRENEURIAT
FRANÇAIS !

6 LAURÉATS ACCOMPAGNÉS EN SAVOIE

Le lancement de la 1^{ère} promotion aura lieu le jeudi 9 janvier de 10h à 13h, dans les locaux de La French Tech in the Alps-Chambéry et de l'Incubateur Savoie Technolac, HB9, 12 allée du Lac de Garde, Le Bourget du Lac.

À l'occasion de cette matinée, venez rencontrer et échanger avec nos 6 lauréat-e-s :

Anthony Bassetto développe le projet **Légumy** qui vise à répondre à un besoin croissant de consommation ultra locale, saine et écologique de fruits et légumes. Pour ce faire, il proposera à la location un potager qui serait entretenu, géré et récolté par un spécialiste. Panneau solaire, récupérateur d'eau de pluie et système d'irrigation intelligent permettront d'avoir zéro impact écologique.

Imadeddine Boulaaras souhaite avec **Enerwise** proposer ses services d'ingénieur consultant et formateur indépendant en énergie et énergies renouvelables via une plateforme d'apprentissage en ligne ou en collaboration avec des centres de formation.

Nathanaël Espinha développe **RSQUARE**, un dispositif et outil médical de rééducation des membres inférieurs en situation Post-Traumatique (notamment Rééducation Post-AVC). Le processus de

rééducation via l'outil est novateur et personnalisé, et intervient en complément des processus de rééducation cliniques classiques.

Carole Muller avec **Les Ateliers du Changement** souhaite proposer une plateforme recensant les ateliers éco-responsables près de chez soi afin de donner de la visibilité aux acteurs du changement et aux ateliers, d'encourager de nouvelles pratiques quotidiennes durables, de favoriser la naissance de projets alternatifs, et de tisser des liens intergénérationnels.

Fabienne Petetin crée **SO RIDE WEAR** une marque de vêtements outdoor techniques fait à la main en Savoie avec des matières premières provenant de France ou Allemagne pour limiter au maximum l'empreinte environnementale.

Alexane Vidalie propose **Optimergo**, un outil d'analyse permettant de quantifier les sollicitations musculaires lors d'une activité physique (situation de travail ou activité sportive) grâce à un traitement en temps réel via un boîtier intermédiaire qui renvoi instantanément un feedback visuel. Le but est de fournir un bilan rapide et précis des sollicitations musculaires en garantissant l'accessibilité de l'outil pour ainsi agir efficacement pour la prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS).

Des entrepreneur-e-s ont été embarqués dans ce programme et vont devenir les mentors des jeunes sélectionnés dans ce dispositif. Parmi eux, Florian Palluel (Picture Organic Clothing), Renaud Guicherd-Callin (INES), Olivier Le Meaux (CT2MC).

L'INCUBATEUR SAVOIE TECHNOLAC & LA FRENCH TECH IN THE ALPS-CHAMBÉRY

L'incubateur Savoie Technolac porté par Chambéry-Grand Lac économie a été retenu comme structure d'accompagnement du dispositif French Tech Tremplin sur Chambéry.

L'accompagnement des lauréat-e-s reposera donc sur les dix années d'expertises de l'incubateur Savoie Technolac, partie intégrante de l'écosystème de La French Tech in the Alps-Chambéry.

La création d'entreprises et de startup est l'ADN de l'incubateur Savoie Technolac.

En intégrant le programme d'incubation, les porteurs de projets innovants entrent dans un véritable écosystème. Ils bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** qui vise à donner aux futurs chefs d'entreprises les meilleures chances de réussite, à tous les stades du projet.

Depuis la création de l'incubateur de Savoie Technolac en 2009, 300 projets de start-up ont été accompagnés ; 93% d'entre eux franchissent avec succès le cap des 3 ans.

La French Tech in the Alps-Chambéry - territoire de la Capitale French Tech in the Alps

Le moteur de la French Tech, ce sont les entrepreneurs qui créent et surtout font grandir les entreprises, mais aussi celles et ceux qui, forts de leur expérience, se mobilisent pour leur écosystème et aident à accélérer la croissance d'autres entreprises.

C'est dans cette perspective que l'association La French Tech in the Alps-Chambéry s'est créée en 2015 : pour **développer une dynamique territoriale et mobiliser les entrepreneurs, les entreprises et les acteurs du développement économique pour la croissance de leur écosystème entrepreneurial et innovant.**

www.ftalps.com



Contact Presse

Anne Turpin-Hutter

Coordinatrice La French Tech in the Alps-Chambéry

06 74 48 85 38

anne.turpin-hutter@ftalps.com

LIBERTÉ
ÉGALITÉ
TALENT

