

Accompagnement. Le groupe industriel Galilé organise un concours pour porteurs de projets : « Une idée = Un emploi ». Il est encore possible d'y participer.

Galilé, la boîte à projets

 La seconde rencontre entre porteurs de projets et mentors du concours d'innovation Galilé 360 a eu lieu le 4 mai, dans les locaux du groupe Galilé à Chalon-sur-Saône. Il faut rappeler que le président du groupe industriel Galilé (qui rassemble 19 entreprises), Eric Michoux, a souhaité créer une entité dédiée à l'innovation et nommée Galilé 360. Dans ce cadre, cette année marque la troisième édition du concours « Une idée = Un emploi ». Plus de 90 projets sont en lice, des porteurs, inventeurs de tous crins venus poser leur projet sur la plateforme d'innovation, pour l'instant virtuelle, du groupe (galile360.fr).

INVITATION AU PITCH

Les mentors de Galilé 360, tous capitaines d'industries, issus majoritairement des directions des entreprises du groupe, votent pour leurs projets préférés et déclenchent ainsi, ou non, une invitation aux porteurs de projets à venir « pitcher ». Lors de la rencontre du 4 mai, quatre projets ont été présentés :

- Sarah Kessas et Carlos Pires (Rhône-Alpes), représentant l'inventeur Jean-Gabriel Grivé, pour défendre leur projet Arskan, une plateforme de réalité virtuelle professionnelle permettant en temps réel de visualiser, manipuler, exploiter et



Les porteurs de projets rassemblés à Chalon-sur-Saône le 4 mai, en compagnie de leurs mentors.

partager des univers 3D sur tous types de terminaux.

- Stéphane Bonvallet (Rhône-Alpes) athlète handisport huit fois champion du monde en cyclisme, et multi-entrepreneur, venu partager son enthousiasme et son projet de motorisation légère Roul' à Donf', qui transforme tous les fauteuils roulants adultes et enfants en fauteuils roulants électriques avec une solution intégralement produite en France, peu onéreuse et révolutionnaire.

- Azouz Zegdi (Haut-de-Seine), avec son projet Snapscult, dont la technologie permet de transformer les vidéos prises avec les smartphones en statuettes hyper-réalistes réalisées grâce à l'impression 3D. Il devient ainsi possible de conserver une trace en 3 dimensions d'un personnage ou d'un objet marquant.

- Ugo Soler (Yvelines) avec Recnorec, projet en réflexion autour de l'usine de recyclage du futur. Par un procédé développé en Amérique du Sud,

Recnorec veut révolutionner le recyclage en utilisant une partie des déchets aujourd'hui refusés pour créer un matériau inerte composite utilisable dans différents domaines. Devant autant de richesses d'idées et de profils d'entrepreneurs, Galilé 360 a décidé de prolonger son concours d'un mois, portant la date limite de dépôt des dossiers jusqu'au 21 juin.

♦ Pour déposer un dossier : galile360.fr