



Création d'un Lab d'innovation



Entreprise : ARKOSE&CO
 Période : **2019 – 2020**
 Tuteur entreprise : Steve GUILLOU, Président
 Lieu : 37/39 rue des grands champs, Paris 20ème

L'entreprise

Fondé en mai 2013 et ayant ouvert sa première salle à Montreuil en décembre de la même année, le groupe Arkose & Co est aujourd'hui le leader français des salles d'escalade de bloc. Situées en centre-ville ou à proximité de celui-ci, les salles Arkose sont conçues pour être de véritables lieux de vie et de partage centrés autour de la pratique de l'escalade de bloc proposant notamment un espace restauration/bar ainsi que diverses activités liées au bien-être (sauna, espace fitness, yoga/Pilates)

Aujourd'hui Arkose est implanté dans 11 villes françaises avec 13 établissements. Le groupe compte poursuivre son développement avec pour objectif de développer 30 nouvelles salles en France et à l'étranger d'ici 2020.

Le groupe a commencé sa diversification avec la reprise de SNAP, marque iconique du milieu de l'escalade qui produit du matériel et des vêtements dédiés à la pratique, et la création d'Oskare, brasserie artisanale située à Paris.

Arkose & Co compte aujourd'hui 250 salariés dont une trentaine dans les bureaux du siège.

Descriptif du projet

C'est dans ce contexte de forte croissance et de développement de nouvelles activités que nous souhaitons créer un lab d'innovation au service d'Arkose et de ses filiales. L'escalade est un domaine qui a connu très peu d'innovations depuis les années 80 et son développement sur des structures artificielles. Arkose souhaite aujourd'hui être pionnier sur son marché.

Quelques pistes envisagées à titre d'exemple :

- Introduction du numérique et des nouvelles technologies sur les murs d'escalade
- Digitalisation du parcours client
- Réflexion sur les matières utilisées pour fabriquer des prises d'escalade
- Sourcing de matières éco-conçues pour le textile de SNAP

Profil(s) recherché(s)

2 postes à pourvoir, 2 ingénieurs ou 1 ingénieur/1 business

Démarrage au plus tôt