

Cellule AgriTech-ENSA

Webinaire 3 / Workshop 03

INTRODUCTION A LEAN STARTUP CANVAS POUR L'AGRIBUSINESS

Description : Cette session de webinaire en mode hybride permettra aux participants de comprendre les principes de base de Lean Startup Canvas et de découvrir comment ils peuvent l'appliquer à l'action de création de solutions dans le secteur agricole et agroalimentaire, et pour tester rapidement de nouvelles idées et améliorer leurs produits et services. Cette intervention est également prévue pour une tâche visant à ouvrir l'esprit des participants et à favoriser l'idéation, en particulier pour les étudiants qui n'ont pas encore d'idée de projet.

En collaboration avec : #Tek2hub Incubator By Brenco E&C

Date : 06 Mai 2023 13h30

Titre : Introduction à Lean Startup Canvas pour l'Agribusiness

Durée : 3hrs

Nombre d'intervenants : 1

Mr Karim BROURI : Entrepreneur, chercheur en management, ingénieur de Polytechnique Alger et Arts et Métiers Paris et catalyseur des écosystèmes de l'entrepreneuriat et de l'innovation. Spécialisé dans le business développement, le business modeling et le design strategy. Il a également été expert pour ONU et la GIZ en Algérie. Activement investi dans le mentoring des jeunes talents & startups Algériens et régionaux, est aujourd'hui le CEO-Fondateur, du Brenco E&C, spécialisé dans les stratégies de digitalisation et d'open innovation, et du premier incubateur privé du Sud de l'Algérie #Tek2Hub à Bechar.



Depuis Février 2022 il est membre de la commission nationale de labélisation des startups et projets innovant du Ministère de l'Economie de la Connaissance, des Startups et Microentreprises (MECSM), et depuis octobre 2022 il est également membre expert de la commission nationale de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS).

Objectifs :

- Comprendre les principes de base de Lean Startup Canvas
- Découvrir comment appliquer Lean Startup Canvas dans l'agribusiness
- Comprendre comment tester rapidement de nouvelles idées et améliorer les produits et services

Public cible :

- Étudiants.
- Autres participants intéressés.

Plateforme de diffusion : Hybrid (salle Agritech ENSA ou Grand Amphi), G-Meet ou Webex

Matériel requis :

- Connexion internet stable
- Ordinateur avec micro et caméra

Format : Présentation suivie d'une session de questions/réponses

Modérateur : Dr.Karim Laabassi - ENSA

Évaluation : Les participants seront invités à remplir un formulaire d'évaluation en fin de session pour recueillir leurs commentaires et suggestions.