

MP303 - Lean Startup

From the Advanced Master MGPIE

(Management de Projets Innovants & Entrepreneuriat)



Highlights

- Approche customer centric
- Prototypage et méthodes Agile / Scrum
- Définir des KPIs

Cette formation vous permettra de balayer les grands concepts relatifs à l'approche Lean Startup.

Prerequisites

- Master level

Key elements

Dates: **January 23 to 24, 2023**

Duration: **12 hours**

For whom:

Recent graduates, jobseekers and experienced employees

Location:

ISAE-SUPAERO, Toulouse

Course fees: **€1,600**

Language: **French**

Learning objectives

Après avoir suivi ce cours, les stagiaires seront capables :

- De connaître les éléments de méthodologie du « Lean Startup » ;
- De connaître des outils et solutions permettant de travailler « en mode Lean Startup » ;
- De mettre en œuvre le « Lean Startup » à travers des études de cas.

Practical information and registration

Jessica Alix - 05 61 33 83 91 – info.exed@isae-sup aero.fr

MP303 - Lean Startup

From the Advanced Master MGPIE

(Management de Projets Innovants & Entrepreneuriat)



Course Content

La méthodologie « Lean Startup » permet de raccourcir le cycle de développement d'un nouveau produit/service en posant 3 grands principes fondamentaux :

A - Mettre le client au cœur de la définition du produit/service

B - Se confronter au client au plus tôt pour tester son business model via un « Minimum Viable Product »

C - Construire son produit/service avec une logique industrielle pour accélérer la phase de croissance

IMAGINER son nouveau business model, matrice Osterwalder

PROTOTYPER son produit/service, MVP, expérience client et outils de maquettage (Mock up et Wire frame)

DEVELOPPER plus vite : méthodologie Agile et Scrum, « pizza teams »

MESURER le feedback du client pour PIVOTER ou ACCELERER : identifier vos ambassadeurs, construire communauté de primo utilisateurs, définir vos « Key Performance Indicators »

+ ETUDE DE CAS : « Réinventer l'expérience de déclaration de sinistre sur un canal 100% digital »

Teaching methods/ Méthodes d'enseignement

Teaching methods	Yes
Lectures / tutorial	X
Collaborative learning	
Flipped classroom	
Blended learning (online and face to face)	
Learning by doing	X
Project-based	
Simulation	
Case study	X

Assessment/ Evaluation

- Examen écrit