

Localisation :

Campus Arts et Métiers d'Aix-en-Provence
2, cours des Arts et Métiers
13617 Cedex 1

Autres Informations :

Transmettre CV (ou biographie)
accompagnés d'un devis à
christine.habran@ensam.eu

Date limite de retour :

17/10/25

FIP 3A Phase ancrage

Lean Start Up

Volume horaire et évaluation :

7h de face à face pédagogique x 4 groupes

Objectifs :

Cet enseignement fait partie du Module Innovation dont les objectifs sont de donner une vision globale des processus d'innovation comme composante essentielle du développement des entreprises. Il s'agit plus particulièrement de faire prendre conscience aux élèves ingénieurs qu'innover c'est aussi entreprendre, anticiper, piloter et accompagner les changements dans une double perspective de performance économique et de développement stratégique.

Contenu attendu :

- Historique et principes du Lean Startup
- Customer discovery
- Lean Canvas
- Minimum Viable Product
- Le prototypage
- Les outils WEB de l'entrepreneur
- Le management du savoir
- Entreprises data-driven
- Les dangers du Lean Startup

Compétence visée :

A l'issue de cet enseignement l'apprenant doit être capable de mener une réflexion sur la méthode stratégique à adopter suivant son modèle entrepreneurial.

Publics :

Apprentis en 3ième année de formation d'Ingénieurs de spécialité