

Entrepreneuriat - Management Innovation 1



Présentation

Description

Enseignement permettant d'initier l'élève ingénieur à aborder un projet entrepreneurial dans le cadre d'une démarche structurée. Cet enseignement présente les grandes étapes d'un projet entrepreneurial, les outils-méthodes d'analyse ainsi que les questions liées au management de l'innovation en entreprise. L'élève ingénieur est amené à travailler sur la recherche d'opportunités de projet et sur la description d'un modèle d'affaires (business model).

Bibliographie

Philippe Silberzahn : La tragédie du modèle d'affaire – 2013

Séverine Le Loarne, Sylvie Blanco : Management de l'innovation – 2012

Michel Belanger : Processus d'identification d'opportunités de projet – 2011

Alexander Osterwalder, Yves Pigneur : Business Model Generation – 2010

Alexander Ostwalder : Business Model Canvas – 2009,

Thierry Verstraete et Estèle Jouison : Le modèle GRP – Site : <http://grp-lab.com/modele-grp/>