



Quelques exemples

ZOOM SUR...

A l'issue du programme Filière Ingénieur Entreprendre de INSA Lyon qui existe depuis 2000, ils sont créateurs ou managers :



AnyFetch

Matthieu Bacconier et Medhi Bouedi, INSA- FIE 2012

Entreprise qui propose une application permettant aux équipes commerciales de rechercher des informations sur leurs prospects via leurs différents services cloud au travers d'une timeline unique sur leur mobile. Créée en 2012, elle compte 3 personnes.



ExMachina

Matthieu Guichon et Yvan Grumeau, INSA- FIE 2014

ExMachina est une société fournisseur de solutions scénographiques intégrées, proposant ses services aux producteurs de spectacles, aux régies d'événements et aux agences de communication. Créée en 2014, elle compte 4 personnes.



Directeur chez ESTTM & CO

Jean-Pierre Lapeyre, Université Lyon 1-FIE 2006

PME spécialisée dans la fourniture, l'installation d'équipements médicaux et topographiques.



Inscription

Pour en savoir plus ou pour candidater, demandez le dossier d'inscription à :

- melchior.salgado@univ-lyon1.fr
- beatrice.frezal@insa-lyon.fr

www.fee-lyontech.com



FEE LyonTech

Espace de coworking
Bâtiment La Rotonde
1 Rue des Humanités
69621 Villeurbanne cedex

ateliercommunication.com

FEE LyonTech

Filière Etudiant Entreprendre

Portez ou accompagnez
un **projet réel** de création d'entreprise
lors de votre dernier semestre
de Master ou Ecole d'ingénieur.

Recrutement 2016

FEE LyonTech

apprendre à entreprendre

Une fertilisation croisée des compétences technologiques et entrepreneuriales au sein d'un programme pédagogique de pré-incubation
COMMUN à INSA Lyon et Université Claude Bernard Lyon 1

L'entrepreneuriat vous intéresse ?

- Vous êtes porteur d'un projet de création...
- Ou vous souhaitez accompagner en équipier un porteur de projet

PENDANT LE DERNIER SEMESTRE DE VOS ETUDES

La FEE vous propose

- Une montée en compétence entrepreneuriale
- Un travail en équipe sur des projets réels de création d'entreprises
- L'identification et la valorisation d'une opportunité de marché à partir d'une idée initiale
- L'accès à un réseau

Un programme pédagogique

- 180h de cours et 20h de coaching
- Une confrontation des projets avec des jurys d'experts
- Un accompagnement par des intervenants professionnels
- Une immersion dans le monde entrepreneurial

Vous avez une idée, une innovation ?

3 MODULES PÉDAGOGIQUES

Etre entrepreneur

- posture entrepreneuriale
- prise de décision managériale
- revues d'avancement de projet
- gestion d'équipe
- sport et management
- recrutement 1^{er} salarié

oser

manager

imaginer

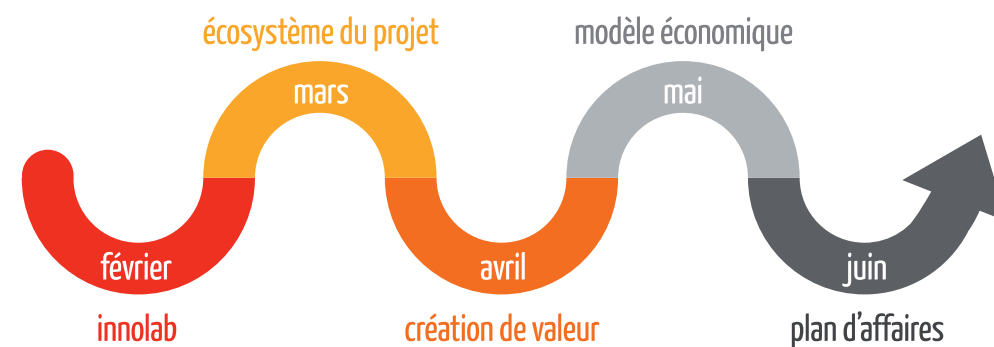
Maîtriser son environnement

- intelligence économique
- gestion des parties prenantes
- propriété industrielle et valorisation
- investisseur et financement
- négocier en affaires
- relations publiques
- pilotage financier

Créer de la valeur

- marketing de l'innovation
- créativité fonctionnelle
- outils de création de valeur
- design thinking
- écoconception
- lean start up
- prototype et maquettage

Une PÉDAGOGIE AGILE rythmée en 5 CYCLES DE FÉVRIER A JUIN pour un projet entrepreneurial réussi



Un espace de coworking sur le campus LyonTech



Une équipe projet en action

Ahmed, Université Lyon1
Polytech Dpt Mécanique

Dorian
INSA Dpt Informatique

Audrey, Université Lyon 1
Master Microbiologie Appliquée

Natacha
INSA Dpt Génie Civil Urbanisme

45 entreprises créées depuis 2000 par des anciens du programme et **28** toujours actives dont :

- 2007 ► **WIJET** : compagnie aérienne de taxi jet
- 2010 ► **INOVACTION Services** : solutions de mobilités pour professionnels
- 2011 ► **Wayz-Up** : le covoiturage domicile - travail réinventé
- 2011 ► **SIMPLAUTO** : comparateur de prix du contrôle technique automobile
- 2012 ► **PESCAVEL** : construction de navires de pêche et de structures flottantes
- 2012 ► **AnyFetch** : application de recherche d'informations
- 2013 ► **UVALUO** : plateforme web bifaciale destinée aux cadres en recherche d'emploi et aux recruteurs.
- 2014 ► **EXMACHINA** : briques motorisées aux services de producteurs de spectacles