

SEMAINE MAKERS

DES EQUIPES PLURIDISCIPLINAIRES AU SERVICE D'UN ETUDIANT EN SITUATION DE HANDICAP : UN DEFI CREATIF ET HUMAIN AU COEUR DU DISPOSITIF ENTREPRENEURIAL

Une trentaine d'étudiants de Bac 2 en électromécanique, technologie de l'informatique et marketing de L'EPHEC, aidés par les étudiants en ergothérapie de Léonard de Vinci vont déployer leur créativité pour relever un défi. Ce défi consistera à réaliser dans le FabLab de Louvain-la-Neuve (appelé MakiLab et OpenHub), un prototype, validé par des experts pluridisciplinaires.

Qui ? Un défi : réaliser un objet d'aide à la vie estudiantine d'un étudiant à mobilité réduite de l'EPHEC LLN – voir programme détaillé en deuxième page.

Comment ? En 3 phases : mobiliser son potentiel créatif ; le matérialiser rapidement par la réalisation d'un prototype ; l'expérimenter afin d'avoir le retour d'utilisateurs. Le tout selon la méthode « Lean StartUp ».

Afin que les étudiants réalisent mieux le contexte et bénéficie d'un retour utilisateur, Quentin Hoper, ancien espoir cycliste gravement accidenté en 2015 et actuel étudiant en marketing à l'EPHEC LLN va témoigner de ses réalités quotidiennes et des difficultés qu'elles représentent.

Pourquoi ? Car l'interdisciplinarité se développe dans toutes les disciplines et toutes les réalités de nos étudiants et se conjugue avec l'entrepreneuriat. En effet, depuis 5 ans, l'EPHEC est reconnue comme école entrepreneuriale et est soutenue par l'AEI et des semaines « projets » à choix sont développées pour l'ensemble des étudiants de bac 2 de l'implantation de LLN. La semaine Makers est un des 6 projets proposés aux étudiants.

Qui ? 30 étudiants au profil entrepreneurial de Bac 2 **marketing et technologie de l'informatique** de l'implantation de Louvain-la-Neuve et 5 étudiants de Bac 2 **électromécanique** de l'implantation de Schaerbeek.

Quand ? Du lundi 27 mars au jeudi 30 mars 2017

Où ? A l'EPHEC, avenue du Ciseau, 15 à Louvain-La-Neuve, CEI et Makilab

Contact presse : Véronique Gillet 0477 55 87 01 v.gillet@ephec.be ephecentreprendre@ephec.be

Programme de la semaine :

Lundi 27 : 9-12h - Bibliothèque des Sciences et Technologie - PHASE CREATIVE

- Présentation du défi par **Quentin HOPER**
- Introduction des principes de la créativité, du brainstorming
- 1^{er} brainstorming, animé par Quentin d'Aspremont, expert en créativité, OpenHub

Lundi 27 : 13 h30-16h30 – Bibliothèque des Sciences et Technologie – PHASE CREATIVE

Tables d'experts

- Quentin Hoper
- Ergothérapeutes (Ecole de Vinci – étudiants BAC 3)
- Experts en créativité (Open Hub, Quentin d'Aspremont)
- Experts en entrepreneuriat (LJE, CEI, EPHEC)

Lundi 27 : 17h – Cinescope – Film « Patients » (Grand Corps Malade)- sous réserve de programmation

Mardi 28 : 9-12h – MAKILAB – PHASE PROTOTYPAGE 1

- Présentation des principes du prototypage
- Formation Makilab
- 360 min pour la réalisation (première phase 180 min)

Mardi PM : MIC (Microsoft Innovation Center Belgique) conférence et visite (Mons)

Mercredi 29 : AM – MAKILAB - PHASE PROTOTYPAGE 2

- 360 min pour la réalisation (deuxième phase 180 min)

Jeudi 9-12h – EPHEC – PHASE EXPERIMENTATION

- Pitch, principes de bases et exercices
- Présentation et testing des prototypes (jury d'experts)

Jeudi 13h – EPHEC – REMISE DES PRIX par **JOACHIM GERARD**, médaillé aux JO de Rio en Tennis en fauteuil roulant et diplômé de l'EPHEC LLN en Technologie de l'informatique.

Contact presse : Véronique Gillet 0477 55 87 01 v.gillet@ephec.be ephecetreprendre@ephec.be