UN FABLAB AU MANS

HAUM — Mathieu Gaborit 16 Novembre 2015

QUI PARLE?

Mathieu Gaborit

- · Co-fondateur du HAUM (Hackerspace Au Mans)
- · Étudiant en Acoustique à l'Université du Maine
- · A travaillé pour la CCI dans le cadre du projet de fablab

HAUM - Hackerspace Au Mans



- · 30+ membres
- · 3 ans d'existence
- 50 dépôts de code open-source sur Github
- · 4 formations sur Arduino, Git, etc...
- · Projets divers : opendata, lumière, musique, hack, etc...

AU MENU

- 1. Qu'est ce qu'un fablab?
- 2. Points Importants

3. Etat du projet au Mans

4. Et maintenant?

QU'EST CE QU'UN FABLAB ?

FABLAB: DÉFINITION

Un fab lab (contraction de l'anglais fabrication laboratory, « laboratoire de fabrication ») est un lieu ouvert au public où il est mis à sa disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets.

Wikipedia

FABLAB: DÉFINITION

Un fab lab (contraction de l'anglais fabrication laboratory, « laboratoire de fabrication ») est un lieu ouvert au public où il est mis à sa disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets.

- Wikipedia

Fablab = lieu d'échanges et d'innovation

Petite recette pour un fablab semi-public :

· Un lieu

- · Un lieu
- · Des équipements

- · Un lieu
- · Des équipements
- Un/Des animateur(s)

- Un lieu
- · Des équipements
- Un/Des animateur(s)
- · Des opérations, des objets de communication

- Un lieu
- · Des équipements
- Un/Des animateur(s)
- · Des opérations, des objets de communication
- · Un contexte économique et éducatif favorable

UNE ORIENTATION ÉCONOMIQUE

Possibilité d'amener le lieu vers les entreprises :

- Mise à disposition d'outils de prototypage à moindre coût (mutualisés)
- · Organisation de workshops, de conférences
- · Mise en relation d'entrepeneurs dans un cadre de travail

UNE ORIENTATION ÉCONOMIQUE

Possibilité d'amener le lieu vers les entreprises :

- Mise à disposition d'outils de prototypage à moindre coût (mutualisés)
- · Organisation de workshops, de conférences
- · Mise en relation d'entrepeneurs dans un cadre de travail

Important pour l'obtention du label FrenchTech

POINTS IMPORTANTS

ATOUTS POUR L'ÉDUCATION

- · Outil de travail pour les étudiants
- · Atelier équipé nécessaire à la réalisation d'essais
- · Prise de conscience sur les techniques de fabrication
- · Rencontre avec des entreprises
- Formation sur le terrain

ATOUTS POUR LES ENTREPRISES

- · Réduction des coûts du prototypage & du développement
- · Accès ponctuel à des outils exceptionnels pour prototyper
- · Rencontre avec d'autres entreprises, d'autres compétences
- Favorise les interactions entre recherche et entreprise dans un cadre plus informel
- · Formation continue des équipes



UNE AUTRE APPROCHE : LE FABLAB DISTRIBUÉ

Idée : Relier les projets existants et créer le lieu complémentaire des autres

UNE AUTRE APPROCHE : LE FABLAB DISTRIBUÉ

Idée : Relier les projets existants et créer le lieu complémentaire des autres

- · Réduction des coûts
- · Inclusion dans un écosystème plus global
- · Mise en place de partenariats
- · Échanges d'idées, de savoir faire
- · Création d'une offre cohérente sur Le Mans

- · Créalab Petit usinage, conception, usinage propre
- · Les Subsistances Usinage grand volume, métallerie
- · La Ruche Numérique Accompagnement des start-uppers
- HAUM Accompagnement des particuliers

- · Créalab Petit usinage, conception, usinage propre
- · Les Subsistances Usinage grand volume, métallerie
- · La Ruche Numérique Accompagnement des start-uppers
- HAUM Accompagnement des particuliers

- · Créalab Petit usinage, conception, usinage propre
- · Les Subsistances Usinage grand volume, métallerie
- · La Ruche Numérique Accompagnement des start-uppers
- HAUM Accompagnement des particuliers

Il manque donc : un lieu pour les usinages de moyen format, équipé pour :

workshops

- · Créalab Petit usinage, conception, usinage propre
- · Les Subsistances Usinage grand volume, métallerie
- · La Ruche Numérique Accompagnement des start-uppers
- HAUM Accompagnement des particuliers

- workshops
- · prototypage électronique (PCB, soudure, mesure)

- · Créalab Petit usinage, conception, usinage propre
- · Les Subsistances Usinage grand volume, métallerie
- · La Ruche Numérique Accompagnement des start-uppers
- HAUM Accompagnement des particuliers

- workshops
- · prototypage électronique (PCB, soudure, mesure)
- prototypage mécanique simple (tournage/fraisage, découpe, etc..)

- · Créalab Petit usinage, conception, usinage propre
- · Les Subsistances Usinage grand volume, métallerie
- · La Ruche Numérique Accompagnement des start-uppers
- HAUM Accompagnement des particuliers

- workshops
- · prototypage électronique (PCB, soudure, mesure)
- prototypage mécanique simple (tournage/fraisage, découpe, etc..)
- conception



- · Nov. 2012 Début du projet Création du HAUM
- · Mars 2013 Achat d'une imprimante 3D par la Ruche Numérique
- · Mai 2014 Mise à disposition à la Ruche d'une salle pour le HAUM
- Juin 2014 Création d'une mission au sein de la CCI pour réfléchir à la création d'un fablab
- Sep. 2015 Renouveau du projet contacts avec Créalab & des entrepeneurs
- · Nov. 2015 On y est.

ET MAINTENANT?

TODO LIST

- · Définir les termes des partenariats
- · Discuter des conditions d'accès aux différents lieux
- · Informer les réseaux d'entreprises
- · Choisir une cible et les équipements associés

MERCI!

DES QUESTIONS?

mathieu@haum.org

contact@haum.org