

2ème MEETING JURASSIC LABS

EXPLORATION DU LIEN MAKER /ENTREPRISE

MARDI 28 MARS 2017

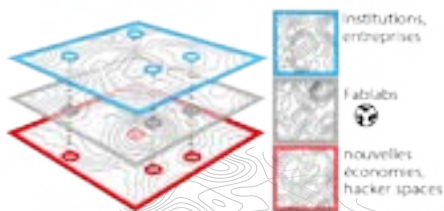
porté par la Communauté du savoir

haute école
neuchâtel berne jura

arc

Espace de l'Europe, 11
2000 Neuchâtel

fablab
NEUCH
fablab-neuch.ch



Jurassic Labs

L'objectif de Jurassic Labs est de compléter et renforcer les réseaux existants et de créer des ponts verticaux entre trois niveaux identifiés :

Sphère «maker» = espace citoyen (Fablabs, HackerSpaces, MakerSpaces etc.).

Sphère «professionnelle» = espace de l'économie privée (réseau des centre créatifs (sens large), pépites, etc., connecté aux entreprises, start-ups, chambres de commerce, etc.).

Sphère «institutionnelle» = espace de l'économie publique (réseau des institutions (hautes écoles, universités), connecté au monde politique).

Dans un second temps il est nécessaire d'alimenter ce réseau avec un contenu développé de manière collaborative.

Pour son second meeting les membres de Jurassic Labs se rassemblent à la Haute école ARC de Neuchâtel. Au programme de la journée des discussions encadrées autour de problématiques précises sur les fablabs et autres structures créatives, mais aussi des discussions plus générales ayant pour but de développer les actions du réseau.

En seconde partie de journée les conférences et tables rondes s'ouvriront au public.

PROGRAMME MEMBRES

sur invitation

10:30

Accueil des participants

Café de bienvenue dans les locaux du Fablab de Neuchâtel.

11:00

Discussion

sur le sujet des Fablabs mobiles.

12:30

Réseau Jurassic Labs

séance de mise au point sur les outils de communication interne et externe du réseau.

REPAS DU MAKER

13:30

«En quoi, et Comment notre réseau peut-il être bénéfique à chacun ?»

discussions sur la finalité du réseau Jurassic Labs

15:15

Exploration du lien Maker et entreprise

PROGRAMME PUBLIC

inscription gratuite et obligatoire

sur JurassicLabs.org

Conférence publique

17:00

17h10 «*Relations trans-frontalières des Fablabs*»

par Yves Lecoq.

17h30 «*La relation Maker/Entreprise du point de vu Maker*»

par Paul Bristow.

17h50 «*La relation Maker/Entreprise du point de vu Entreprise*»

par Martin Günter

Table ronde

18:10

avec les conférenciers et réponses aux questions du public.

Apéritif

19:00

CONFÉRENCES

Auditoire 314 Campus ARC 2

Intervenants

17:10

«*Relations trans-frontalières des Fablabs*»



Yves Lecoq Coordinateur bénévole des FabLabs Comtois, Président à Eco Logik Art Fablab d'Arbois, qui intègre un FabLab d'artistes, et développeur du FabLab Lédonova à Lons-le-Saunier. Il a participé au montage de plusieurs fablabs avec une expertise particulière pour les fablabs ruraux, il est membre côté français de Jurassic Labs le réseaux des lieux d'innovation de l'arc Jurassien.

17:50

«*La relation Maker/Entreprise du point de vu Entreprise*»



Martin Günter est le chef de projet de «La Werkstatt» à Bienne, lieu et prototype d'un point de contact physique et alternatif, porté par le groupe Swisscom. Professionnel de la dynamique d'organisation d'entreprise coach en leadership et profondément humaniste, Martin Günter pense le développement d'une entreprise comme semblable à celui d'une personne.

17:30

«*La relation Maker/Entreprise du point de vu Maker*»

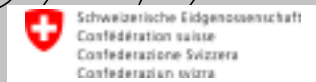


Paul Bristow est «maker» et un des co-fondateurs de Pangloss Labs - l'espace d'innovation et eco-fablab pour le Grand Genève. Il est un co-fondateur de Post Tenebras Lab - le premier Hackerspace à Genève. Il a également été récemment élu co-président de l'association G3iD qui vise à accueillir les premiers Journée de l'innovation à Genève pour les «buts mondiale» dédiés à l'accélération de la réalisation des objectifs de développement durable (2015) de l'ONU. Il est aussi consultant en technologie, stratégie et communication dans les domaines innovants.

Projet porté par :



Co-financé par :



Le projet Communauté du savoir est soutenu par le programme européen de coopération transfrontalière Interreg V France-Suisse 2014-2020 et a bénéficié à ce titre d'un soutien financier du Fonds européen de développement régional (FEDER) de 509 103,66€ et de fonds Interreg suisses de 300 000 CHF.