

6ème MEETING JURASSIC LABS

**LIENS FABLABS – INSTITUTIONS
D'ENSEIGNEMENT :
COMMENT INTENSIFIER LES
APPORTS ET ENRICHISSEMENTS
RÉCIPROQUES**

Mercredi 28 MARS 2018

porté par la Communauté du savoir



Communauté du savoir

*Partager, étudier & innover
dans l'Arc jurassien franco-suisse*

haute école
neuchâtel berne jura

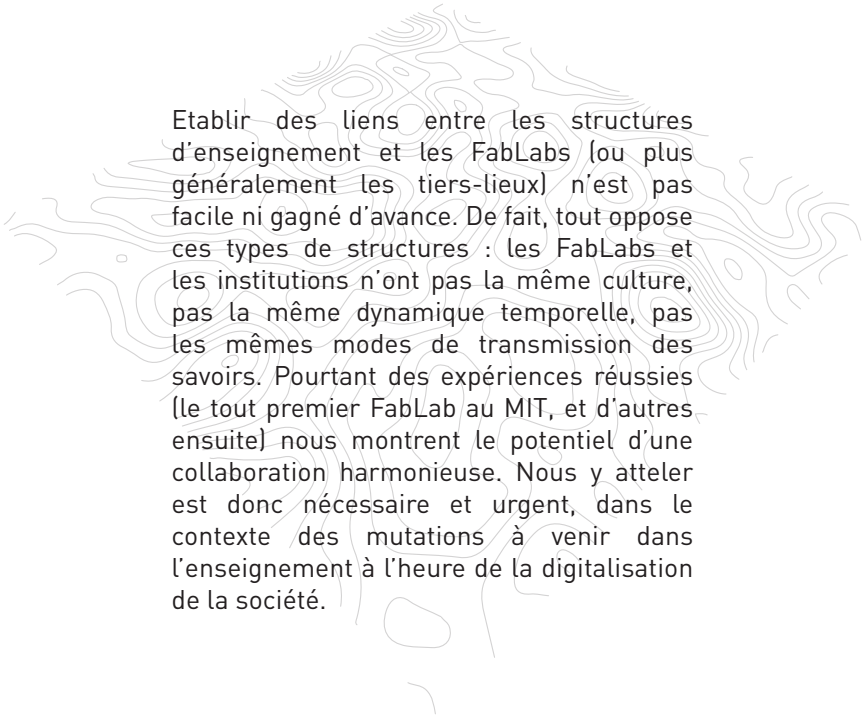


**Espace de l'Europe, 11
2000 Neuchâtel**

**fablab
NEUCH**
fablab-neuch.ch

ÉDITO

6ème rencontre Jurassic Labs



Etablir des liens entre les structures d'enseignement et les FabLabs (ou plus généralement les tiers-lieux) n'est pas facile ni gagné d'avance. De fait, tout oppose ces types de structures : les FabLabs et les institutions n'ont pas la même culture, pas la même dynamique temporelle, pas les mêmes modes de transmission des savoirs. Pourtant des expériences réussies (le tout premier FabLab au MIT, et d'autres ensuite) nous montrent le potentiel d'une collaboration harmonieuse. Nous y atteler est donc nécessaire et urgent, dans le contexte des mutations à venir dans l'enseignement à l'heure de la digitalisation de la société.

PROGRAMME

De la journée

09:00 **Accueil des participants**

Café de bienvenue dans les locaux de la HE-Arc, Campus 2, salle 314

10:00 **Liens FabLabs – Enseignement : le point de vue des enseignants**

Interventions + discussion

-**Carole Baudin** : Professeur HE-Arc, Responsable du Groupe de Compétences Conception de Produits Centrée Utilisateurs, *Le FabLab, quel rôle dans la formation des ingénieurs en conception ?*

- Antonio Iannaccone** : Professeur en Psychologie et Education, Université de Neuchâtel.

-**Hugues Jeannerat** : Chargé d'enseignement, Maison d'analyse des processus sociaux et Pôle de propriété intellectuelle et de l'innovation. *FabLab, quel reflet de l'innovation actuelle et quel ressourcement pour les enseignant-e-s et étudiant-e-s d'un master en innovation?*

-**Maxime Jacquot** : Maître de Conférences - HDR CMI-FIGURE
Université de Franche-Comté

-**Olivier Lamotte et Sébastien Chevriau** : UTBM

-**Échanges avec tous les participants** : *Quelles demandes des professeurs envers les FabLabs ; situation particulière dans chaque institution*

11:30 **Liens FabLabs – Enseignement : le point de vue des étudiants**

-Témoignages étudiants-es Ingénierie,

Gwendoline Erard et Andréas Lazzarotto-Pinösch

12:30 **PAUSE DE MIDI**

PROGRAMME

De la journée

14:00

Liens FabLabs – Enseignement : le point de vue des FabLabs

Interventions + discussion

-**Gaëtan Bussy** : LabManager FabLab Neuchâtel. *Le FabLab, ses réseaux, sa philosophie ou l'art de créer des ponts.*

-**Richard Timsit** : LabManager FabLab Renens. *Le FabLab, ni un atelier (makerspace), ni une école mais un lieu où l'on se prototype.*

15:00

CrunchTime

-**Olivier Lamotte** : Ingénieur de recherche UTBM, chef de projet Innovation Crunch Time et Innovation Crunch Lab: *retour expérience CrunchTime 2017 et annonce CrunchTime 2018*

16:00

Restitution et discussions

Avec l'ensemble des participants.

17:30

Apéritif

et poursuite des discussions dans les locaux du Fablab-neuch

19:00

Fin de journée

Projet porté par :



Communauté du savoir

*Partager, étudier & innover
dans l'Arc jurassien franco-suisse*

communautedusavoir.org

Co-financé par :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Pour plus d'informations :

 [@Jurassic_labs](https://twitter.com/Jurassic_labs)
www.jurassiclabs.com

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.