



# C'est quoi un Fab Lab MS?



SCÉNARIO : ANTONIN FOURNIER  
DESSIN : BARBARA GOVIN

Un FAB LAB (contraction de Fabrication Laboratory) est un tiers-lieu qui répond à un cahier des charges issu des sciences dures, inventé au sein du Massachusetts Institute of Technology, aux États-Unis. On y trouve un espace collaboratif et des outils, pour fabriquer, concrètement, des objets, grâce à une imprimante 3D.

La Maison Des Adolescents du Gard propose de transposer ce concept au champ médico-social, afin de concevoir une démarche collaborative qui mette en lien les individus qui fondent une société et les idées qu'ils souhaitent y développer.

Le Fab Lab MS de la MDA3D prend le nom provisoire de MAD'in 3D. Il a vocation à faire office de catalyseur des innovations portées à sa connaissance par tout un chacun, au service de projets orientés vers les adolescents et les familles.

# Qu'est ce qu'on y trouve?

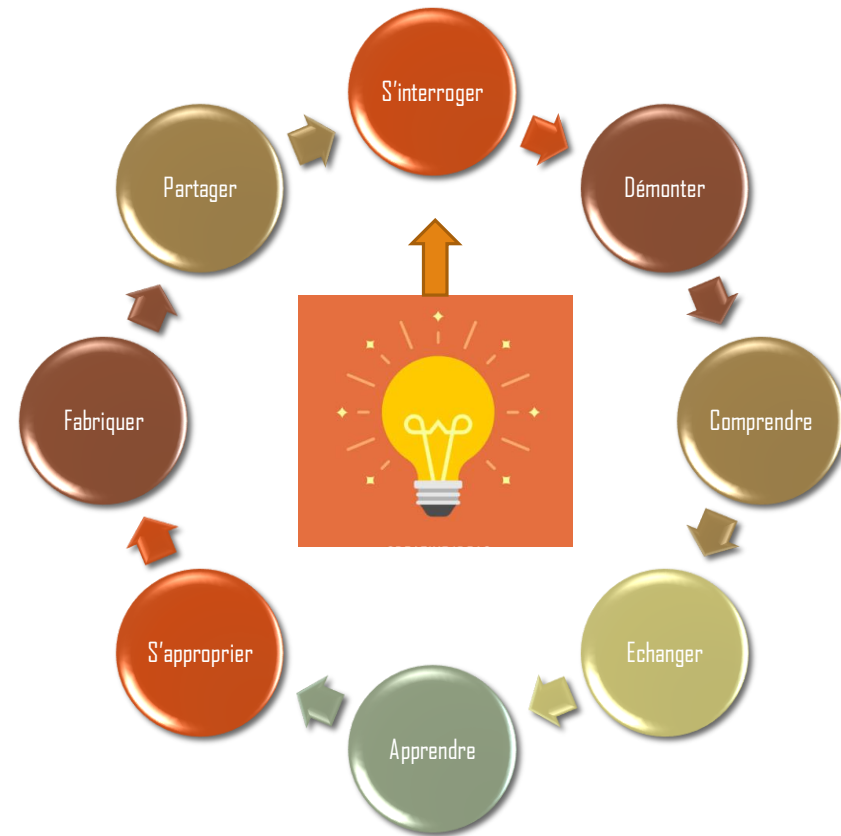
---

- Un coordonnateur à l'écoute 360° de tous les projets
- Un espace de travail collaboratif
- Un espace de convivialité (cuisine)
- Des outils partagés: ordinateurs, imprimante, accès Internet, bases de données en open data, salle de visio
- L'appui d'un Conseil Scientifique
- Des liens avec les Universités et les professionnels du travail social, éducatif et soignant
- Une base de données de crowdfunding/mécénat

# La démarche

Communauté des connaissances et agilité créative

---



# Pour qui? Comment?



Une personne (adolescent, parent, professionnel, bref, un citoyen!), a une intuition, une envie, une idée, et souhaite la partager pour la faire grandir!



**Mad'in30**

Elle la porte à la MDA pour être soutenue dans sa démarche par le coordonnateur.



La MDA l'aide à trouver des partenaires et des outils



Ils se mettent à phosphorer, déconstruisent, comprennent, échangent, apprennent...

Nourris de leurs échanges et de leur compréhension commune, ils passent à l'action, et construisent un dispositif, un événement, un outil!

Ils l'expérimentent, le réajustent et l'évaluent...

...et peuvent ensuite le partager pour polliniser le territoire!