

Venez fabriquer vos objets !

Le « laboratoire de fabrication », ou « Fablab », sera ouvert dès la rentrée à la mission locale. Fabuleux !

L'ESSENTIEL

- **Le Fablab**, ou laboratoire de fabrication, a été inventé en 2001 aux États-Unis.
- **Il s'agit d'une plate-forme de « prototypage »**, qui doit donner naissance à des objets physiques, « intelligents ».
- **Plus largement**, ces laboratoires visent à permettre aux plus jeunes, et aux bricoleurs, de développer leurs esprits créatifs.
- **Le Fablab de Château-Thierry** est situé à la mission locale. Dès la rentrée de septembre, il sera accessible à tous. Contact au 03 23 84 23 23.

C'est une création dont peuvent s'enorgueillir les Castels. Le Fablab, ou laboratoire de fabrication, sera opérationnel dès la rentrée. Mieux, son financement par les collectivités publiques (Région et programme européen Leader), ne fait guère de doute. Des sommes qui s'ajouteraient aux 22 % de la communauté de communes.

Le Fablab, c'est quoi ? Ce sont les Américains qui l'ont inventé en 2001, dans les locaux du célèbre MIT (Massachusetts institut of technology). Depuis, un réseau a été créé partout dans le monde. Mais surtout, en France, ils sont peu nombreux, une cinquantaine à ce jour semble-t-il.

« Et Château-Thierry fait un peu figure de ville pionnière », recon-

naît Laurence Loits, directrice de la mission locale, puisque le Fablab est hébergé dans ses locaux (qui appartiennent à la communauté de communes).

Ce vendredi, Antoine Seloisse, trésorier du Fablab, a présenté la dernière actualité de ce dossier. Pour rester dans l'histoire récente, il apparaît que c'est grâce aux bons conseils de Joseph Puzo, PDG d'Axon'Cable à Montmirail, que le Fablab de la cité des fables a été créé.

Trois structures ont pris conscience de l'importance de cette innovation : la chambre de commerce et d'industrie, le lycée Jules-Verne et donc la mission locale. Antoine Seloisse, qui est aussi chef d'entreprise (NTN à Créancay), résume les motivations, peu surprenantes : « Nous avons du mal à trouver des jeunes. Il y a les jeunes sans emploi, mais on n'y

« Il nous faut désormais un fablab manager, bref un geek, pour animer la structure »

Antoine Seloisse

trouve peu de diplômés qualifiés, car localement il y a peu d'enseignement technique, du fait qu'il y a peu d'orientation dans les filières. Bref, ces métiers sont méconnus ».

Le Fablab c'est donc la possibilité « de donner aux jeunes le goût de la technologie ». Il complète : « Le Fablab est un club scientifique, mais super-équipé, il est appelé à



Pour Antoine Seloisse, le Fablab est ouvert aux plus jeunes et aux bricoleurs.

susciter des vocations. Il doit également favoriser l'esprit d'entreprise, mais pas de manière individuelle. C'est un lieu d'échanges et de partage ».

Geek manager

Le Fablab de Château-Thierry est ouvert à tous, et surtout aux jeunes et aux bricoleurs. À ce jour, il est en travaux. Ces locaux de 55 m² sont d'ores et déjà équipés de matériels importants (imprimante 3D, tour, fraiseuse).

Ce n'est pas tout. L'achat d'une découpe laser (18 600 €) est programmé, entre autres.

« Enfin, il nous faut un geek manager », annonce encore Antoine Seloisse. Autrement dit un animateur, un pédagogue, un passionné, bref, un « Fablab manager ». Tout

cela pour un budget annoncé de 33 000 € par an.

Pour l'heure, les adhésions sont ouvertes (elles permettent aussi de financer la structure), mais il n'est pas nécessaire d'adhérer pour y venir.

En juillet, les travaux d'aménagement devraient prendre fin, et les premières activités pourront commencer. L'inauguration est programmée en septembre, la machine de découpe au laser arrivera en novembre et celle pour le métal en décembre.

À noter qu'il est possible que les élèves des classes de primaires le fréquentent dans le cadre du périscolaire.