



**NOUVEAUTÉ** Le Fab Lab (laboratoire de fabrication) est un lieu ouvert à tous dont le but est la mise à disposition de matériel de conception et de réalisation d'objets sur le principe porteur : « *Faisons le nous-même* ».

## Fab Lab : le cybercafé industriel

L'utilisation de logiciels simplifiés permet à des non techniciens de piloter des machines de haute technicité (imprimante 3D, découpe laser, ...).

Cette structure innovante et inédite dans l'Aisne va voir le jour à Château-Thierry.

### Intérêt multiple

Réconcilier les jeunes avec la technologie industrielle grâce à un outil banalisé, l'ordinateur. Créer une ouverture sans précédent sur le monde, puisqu'un objet peut donc être conçu dans un Fab Lab, fabriqué dans un autre et amélioré dans un troisième.

Proposer un lieu unique de convergence entre jeunes, industriels et animateurs chargés de faire vivre la structure.

Offrir une opportunité de développement local pour nos

industries, la possibilité de création de prototypes.

Être un incubateur de projets innovants qui encourage la créativité individuelle.

Voilà ce qu'ont souhaité valoriser les initiateurs du projet, Antoine Selosse et Michel Py, entrepreneurs, associés à

**« Rapprocher nos jeunes du monde économique, susciter une appétence pour les nouvelles technologies et garantir la continuité du recrutement local, contribuer à dynamiser notre territoire sont des retombées que nous attendons de la création de l'association »**

—Michel Py, dir de la société CIFRA

d'autres professionnels, aux institutionnels (Chambre de

Commerce et d'Industrie de l'Aisne, Mission Locale et Mairie de Château-Thierry) et au lycée Jules Verne.

### Emploi local

« Rapprocher nos jeunes du monde économique, susciter une appétence pour les nouvelles technologies et garantir la continuité du recrutement local, contribuer à dynamiser notre territoire notamment grâce à la collaboration inter-entreprises sont des retombées que nous attendons de la création de l'association »,

explique son pdt, Michel Py, directeur de la société CIFRA.

C'est également une aubaine pour les activités périscolaires et un prolongement possible de projets éducatifs.

On le voit, de nombreux acteurs peuvent s'impliquer dans cette belle aventure, qui sera technologique mais aussi humaine avec une notion forte de partage dans un espace de rencontre et d'échange.

Antoine Selosse, directeur de la société NTN, de conclure: « Imaginons que le futur Steve Jobs habite le Sud de l'Aisne... »

### INFOS

**Retrouvez le Fab Lab de Château-Thierry sur Facebook.**