

# À Saint-Nicolas-d'Aliermont, un collégien et un lycéen se lancent dans la fabrication de pince-nez en 3D

Publié par Paris-Normandie

3 minutes

Ils sont jeunes et font leurs premiers pas dans le domaine de l'entrepreneuriat. À Saint-Nicolas-d'Aliermont, Mathéo, 15 ans, en seconde générale au lycée Pablo-Neruda, et Martin, 14 ans, en 3e au collège Claude-Monet, viennent de lancer l'action numérique Fablab. Elle est soutenue par le service jeunesse du centre social La Parenthèse, qui va bénéficier d'un soutien financier du réseau Acsad et obtenir un accompagnement de 600 € dans le cadre de la bourse à projet « Place aux jeunes ». Le projet était de créer un atelier doté d'imprimantes 3D, qui sera implanté dans l'ancien lycée Pons.

## Créer des objets utiles imprimés en 3D

Les deux jeunes ont eu l'idée de monter ce Fablab lors du premier confinement. « *On voulait aider les gens avec des créations basées sur le numérique* », explique Mathéo, qui s'est exercé sur sa propre imprimante 3D. À la clé, réaliser des pince-nez pour les masques afin de résoudre le problème de buée sur les lunettes. 3 500 € ont été investis dans deux imprimantes numériques et du matériel informatique par la CAF, dont le jury a été séduit par ce projet qu'il a trouvé intéressant et d'actualité.

« *Il y a peu de Fablab en Seine-Maritime et ces ateliers sont plutôt implantés en zone urbaine. L'idée est d'offrir aux gens un espace pour créer des objets ou demander aux jeunes d'en créer* », explique Cécile Fourdrinier, animatrice au club ados de La Parenthèse.



L'ABONNEMENT NUMÉRIQUE

- Accès à 100% des contenus sur le site web



• Votre journal et ses suppléments  
en version numérique

**JE M'ABONNE**

## **Déjà d'autres idées**

La production de pince-nez vient de débiter et ces pièces devraient prochainement être disponibles pour les Nicolaisiens, en dons ou vendues à faible coût. Les deux jeunes ont d'autres idées : des ouvre-portes afin d'éviter, en cette période Covid, le contact des mains avec les poignées de porte, des poignées-levier à la place des ouvre-boîtes de conserves pour éviter de se blesser ou des pièces en plastique pour remplacer le bouton cassé d'une machine à café et autres idées économiques et anti-gaspillage.

### **« Pour l'entraide et par passion »**

« *On fait ça pour l'entraide et par passion* », précise Mathéo, loin de vouloir concurrencer des entreprises. Mais eux qui veulent devenir ingénieur et professeur d'EPS aimeraient par la suite développer leurs projets, nouer des partenariats avec des entreprises et monter une Junior Association, afin d'entrer dans un réseau et être identifiés. « *Ça nous permettrait d'avoir plus d'autonomie et plus de responsabilités.* »

### **Infos pratiques**

**Contact : [fablab.sna@gmail.com](mailto:fablab.sna@gmail.com)**