

Un Cucquois, Kévin Lemaire, fabrique aussi des visières pour le personnel soignant

Kévin Lemaire, 28 ans, employé à la mairie de Cucq, se rend utile en fabriquant des visières de protection avec ses imprimantes 3D. Il les distribue ensuite au personnel soignant.

La Voix du Nord | 14/04/2020

un passionné d'imprimante 3D



Kévin Lemaire devant son imprimante 3D qui sert à fabriquer des visières de protection.

Kévin est un passionné d'imprimante 3D, il en possède deux qu'il utilise habituellement pour créer des figurines ou des pièces de remplacement pour les objets du quotidien. « Sur un groupe Facebook, j'ai trouvé le fichier pour la réalisation des visières de protection. Je m'en suis inspiré. »

Depuis deux semaines, ses imprimantes tournent à plein régime dans son atelier. Déjà plus d'une centaine de visières ont été fabriquées et distribuées. Il est en contact avec Thomas Therkildsen qui réalise aussi ce produit au Campus des métiers du Touquet

« Il centralise les demandes et s'occupe de la distribution. À mon niveau, j'en ai remis à la maison médicale de Cucq, à des ambulanciers et des médecins. »

Les masques sont créés par l'imprimante en une heure, à partir d'une bobine de plastique. Il faut environ vingt grammes de matières premières pour créer le support de la visière, et une feuille en pvc pour la protection, identique à celles utilisées pour les reliures de documents. « J'avais quelques bobines de plastique en stock, pour le reste c'est une chaîne de solidarité entre fabricants amateurs comme moi. »