

I3DF.xyz Formation s'est installé dans un local de la rue de l'Aiguillerie.

Accueil > Economie > Artisanat

Se former aux nouvelles technologies dans un espace partagé en ville



Fabrice grave avec la CNC bois qu'il a lui-même monté.

À quoi sert-il ? On vous explique et on découvre !

La start-up I3DFormation vient de mettre fin à trois semaines de formation sur l'impression 3D et la gravure sur bois. D'une manière originale, les stagiaires ont été formés au sein de l'espace de coworking Come'N'Work, rue de l'Aiguillerie.

La formation d'Éric Herbillon est une introduction aux nouveaux outils numériques, du logiciel à l'impression ou la gravure, en passant par la fabrication des machines. Ses trois stagiaires aux profils variés ont tous bénéficié d'un financement CPF de leur formation.

Pour Fabrice, à la tête d'une société d'image de synthèse et d'impression 2D à vocation industrielle, l'apprentissage de l'impression 3D et de la gravure est l'occasion d'ajouter une nouvelle prestation à son offre.

"Cela permet de matérialiser la conception", estime-t-il. Pour Larby et Florient, les deux autres stagiaires, la formation est entièrement financée par Pôle Emploi.

Artisanat, Hérault, Montpellier

Publié le 01/04/2021 à 05:05, mis à jour à 05:07

Midi Libre

"Alternative au bureau"



Depuis un an, Éric a fait le choix d'accueillir ses différents stagiaires dans un espace de coworking quand il est sur Montpellier. Come'N'Work, situé dans le cœur historique de la ville, est un espace composé de plusieurs pièces aux murs bleutés accueillant divers types de travailleurs et d'entreprises. Comme l'explique Patrick Pierron, cofondateur de l'espace, "le coworking est une alternative au bureau ou au foyer pour le télétravail. Il est également recherché par les start-up qui recherchent des locaux sans engagements". Dans le cas d'I3D Formation, ce choix est une solution adaptée aux besoins de la formation.

"C'est demandé partout, même pour le chocolat !"

Dans leur pièce réservée, les battements des machines fusent entre deux clics sur le logiciel de conception.

Les stagiaires d'Éric ont eux-mêmes monté leurs machines, avec lesquelles ils sont repartis à l'issue. "Ils créent une pièce avec une machine pour en équiper une autre. C'est une logique de développement", précise-t-il. Les compétences obtenues par la formation sont de plus en plus recherchées dans l'industrie : menuiserie, bijouterie... "C'est demandé partout. Même pour le chocolat !", poursuit Éric. Larby, spécialisé dans la menuiserie, espère ainsi trouver un emploi dès cette semaine avec ses nouvelles compétences. La collaboration entre les formateurs et les espaces de travail alternatifs semblent ainsi bénéfiques dans la période actuelle.

CORRESPONDANT