

Des formations pour les métiers de demain



[Entreprise, Nîmes](#)

Publié le 15/05/2021 à 05:07

Installée à l'espace Diderot, la start-up I3DF initie, depuis 2017, des stagiaires, à la conception, au dessin et à l'impression de pièces en 3D.

Concevoir, dessiner et imprimer des pièces en 3D, c'est la formation globale que propose I3DF. La start-up, installée à l'espace Diderot, forme aux emplois de demain et à des métiers de plus en plus demandés.

Éric Herbillon, ingénieur, a lancé I3DF (Impression 3D Formation) en 2017. Abrisée par la Scop Mine de Talent, la start-up accueille entre trois et quatre stagiaires par session. "Nos formations s'adressent à des demandeurs d'emploi, qui souhaitent se former pour accéder à des postes nouveaux, de plus en plus demandés, mais aussi à des personnes en reconversion professionnelle ou en recherche de montée en compétences. Ou encore à des entreprises qui veulent former leurs salariés ou développer de nouveaux services, explique Éric Herbillon. Elles peuvent être financées par Pôle emploi ou par le compte personnel de formation."

Des sessions innovantes

Le secteur de la 3D est vaste et peut toucher n'importe quel domaine : de l'industrie (conception et réalisation de pièces détachées industrielles) à la santé humaine et animale (prothèses), en passant par le bâtiment et la cuisine. "Il suffit de mettre dans l'imprimante le matériau avec lequel on souhaite imprimer la pièce", explique Éric Herbillon.

I3DF propose des formations innovantes, qui couvrent le spectre entier de la création de pièces détachées virtuelles : conception, dessin et fabrication par impression 3D. "Les formations sont personnalisables et sur mesure. Elles s'adaptent à tous types de demandes", continue le formateur.

Les sessions de formation peuvent se dérouler n'importe où en France, selon la demande. Elles durent de deux semaines à un mois et demi maximum. "Aujourd'hui, nous souhaitons intervenir en faveur des jeunes sans diplôme pour les former et les emmener vers l'emploi", conclut Éric Herbillon.

Contact au 04 66 56 51 26 ou 06 45 18 52 18, et sur le site internet www.i3df.xyz

Correspondant Midi Libre : 06 17 12 97 92