

Jordan Florio : un avenir en 3D

Depuis trois ans, Jordan Florio est chef d'atelier chez Holimaker à Bliida à Metz, une Start-up innovante spécialisée dans la fabrication et la vente de presses à injection plastique qui a déjà vendu 420 machines dans le monde. Un succès qui cache un parcours difficile dont il s'est sorti grâce à deux qualités, la persévérance et la passion.

"Ce n'est pas parce qu'on est nul à l'école qu'on ne peut pas avoir d'avenir". Le chemin de Jordan Florio, 23 ans n'a pas été facile. En juin 2018, il décroche son baccalauréat en microtechniques de justesse avec 10,6 de moyenne. Après différents emplois, son entrée chez Holimaker en janvier 2021 marque le début d'une nouvelle aventure professionnelle. Il fait preuve d'initiative et de passion pour son travail. « Il faut respecter son travail et savoir changer si ça ne va pas », souligne-t-il, conscient qu'il faut savoir s'adapter dans le monde professionnel pour réussir. Mais, Jordan ne s'est pas contenté de suivre le mouvement. En septembre 2021, il a

décidé d'entamer une formation en alternance dans le domaine de la 3D. Et il ne va pas s'arrêter là, il envisage de « monter sa boîte » en design/impression 3D.

Des Exploits extraprofessionnels

« J'ai deux passions », affirme Jordan, « la 3D et les bécanes ». En 2015 et 2016, il a brillé sur la scène internationale et obtenu plusieurs titres en stunt, une discipline dont le but est d'enchaîner des figures de voltige. Pour lui, cette expérience a été une leçon de vie. « Il faut faire ce qui vous plaît, se donner les moyens de réaliser ses rêves », déclare-t-il.

Inspirant, le parcours de Jordan Florio, rappelle que la clé du succès est dans la passion, la persévérance et le courage d'affronter les défis. Son histoire nous pousse à réfléchir sur nos propres aspirations et à travailler pour les concrétiser, car c'est dans la détermination que se forge un avenir brillant.

HOMBOURGER Tim- 2nde TNE – Lycée Louis de Cormontaigne – METZ



Jordan, dans son atelier à Bliida à Metz

