

# Getprint3d à la Demo Day



Bonjour à tous,  
Je m'appelle Rémi Desobry.  
Je suis étudiant à l'ECAM en 3BM.

Je profite de cette tribune qui m'a été gentiment concédée dans le Connect de ce mois-ci pour vous parler de ma de ma startup « Getprint3d » (à lire Get printed) et de comment j'en suis arrivé à créer mon entreprise en parallèle à mes études.

Getprint3d propose des services d'impression 3D aux petites entreprises. Il s'agit d'un accompagnement de l'idée à l'objet par exemple : un prototype, une maquette ou la fabrication de petites séries. Mais surtout un accompagnement des entreprises pour optimiser leur process en y implémentant l'impression 3D. Je prévois à moyen terme, de me lancer dans la vente d'imprimantes 3D à destination du milieu industriel. Dans le même temps, je travaille sur le développement d'une nouvelle machine qui permet d'imprimer des pièces composites polyamide/fibres de carbone et polyamide/fibres de kevlar.

Mon intérêt pour la 3D a commencé en 2013, étudiant en première année à l'ECAM, passionné de technologies et assez curieux de nature. En déambulant sur internet à la recherche de projets en Do It Yourself pour avoir quelque chose à bricoler. Je découvre le projet opensource Reprap qui consiste en la fabrication d'imprimantes 3D avec un minimum de matériel et dont les pièces non standard sont produites à l'aide d'une autre imprimante 3D, en quelques sortes une auto-

construction. Quelques semaines plus tard, avec mes maigres économies j'ai construit ma première machine, une petite imprimante delta FFF (fused filament fabrication). Après présentation du projet à M. Mathieu et M. Marchand, enseignants à l'ECAM, ceux-ci ont décidé de former une équipe pour lancer un projet d'impression 3D dans les bureaux du CERDECAM. Le but était de créer un service d'impression au sein de l'ECAM, et ce, afin de pouvoir fabriquer des pièces sur mesure pour les différents projets des étudiants et professeurs. Travailler parallèlement sur mes machines à la maison mais aussi sur les machines à l'ECAM tout en étant conseillé et challengé par M. Marchand et Mathieu, m'a permis de continuer à développer ma passion pour les différentes techniques d'impression et m'a amené à essayer de décrocher un stage dans ce domaine. Grâce à M. Gérard, enseignant à l'ECAM, j'ai pu obtenir un stage au SIRRIS à Gosselies dans le département additive manufacturing. Après un mois et demi de stage dans le milieu de l'impression 3D industrielle, l'idée de vouloir travailler dans ce milieu commençait à germer dans mon esprit. De fil en aiguille, toujours accompagné par mes professeurs, l'idée de vouloir développer de nouvelles technologies s'est faite de plus en plus présente.

En juin 2017, je passe chez le notaire, ma société est créée. Ça y est, c'est le grand saut. Découverte, sur le tas, du monde du business et de l'entrepreneuriat, premiers clients, premières déconvenues aussi. Pas toujours facile de devoir assumer toutes les casquettes : marketing, comptabilité, gestion, technicien, étudiant et bien d'autres. C'est pour ça que je décide alors de poser une candidature pour le Startup Camp qui consiste en 6 semaines intensives d'accélération de startup grâce à la méthode Lean Startup

qui ambitionne de lancer un produit crédible avec le moins de moyens possibles. Ça a été pour moi une super expérience humaine et de partage avec les autres porteurs de projets, encadré par des coachs eux aussi entrepreneurs. J'ai pu y développer une méthodologie qui se base sur des tests pour valider des hypothèses et ainsi développer un modèle économique cohérent. Nous avons aussi pu travailler sur nos médias de communication, du réseau social à la prise de parole en public, tout un programme.



Le **vendredi 01 décembre 2017** a eu lieu le « Demo Day » grand-messe de l'entrepreneuriat et soirée de présentation des 44 projets venant des écosystèmes de Liège, Arlon, Nivelles, Namur et Tournai. Deux minutes de pitch par projet devant quelques 450 personnes pour présenter notre startup. Au terme de la soirée un vote du public m'a permis de remporter le premier prix offert par Startups.be qui m'emmènera à Londres pour aller rencontrer d'autres startups et pitcher devant des investisseurs.

Voilà résumé le début de mon histoire qui je l'espère sera fructueuse, si vous voulez continuer à suivre l'aventure, ou si vous désirez plus d'infos ou encore, si vous avez un besoin dans le domaine de l'impression 3D, n'hésitez pas, surfez sur mon site [www.getprint3d.com](http://www.getprint3d.com) ou ma page Facebook [www.facebook.com/getprint3dofficiel/](https://www.facebook.com/getprint3dofficiel/). Vous pouvez aussi prendre directement contact avec moi par mail : [remi@getprint3d.com](mailto:remi@getprint3d.com)

REMI DESOBRY  
ETUDIANT



