

## Un nouveau président pour LaboCesson



*Ghislain Bonneau, 18 ans à peine, prend les rênes de l'incubateur de projets cessonais. Derrière lui, la machine créée pour recycler le rebut de l'imprimante 3D.*

Ouest-France

Originaire de l'Est de la métropole, lycéen à Vitré en sciences et techniques de l'agriculture et du vivant, Ghislain Bonneau fréquente depuis des années le LabFab. Créé en septembre 2014, sous l'égide du lycée technique et professionnel Saint-Étienne et son association de parents d'élèves, il visait à organiser et formaliser la participation annuelle du lycée (depuis 2002), aux Trophées de la Robotique.

**« Je fréquente le LabFab depuis mes 13 ans. Je me suis tout de suite passionné pour les expérimentations, projets et challenges comme celui des Trophées de robotique, où nous avons obtenu la 9<sup>e</sup> place européenne l'an dernier. Avec mon engagement en tant que président, je peux aussi soutenir et accompagner l'équipe en place ».**

En 2016, l'association prend le nom de LaboCesson et se détache du lycée. En 2018, une restructuration de l'établissement l'oblige à quitter le local qu'elle y occupait. **« Fort heureusement, la municipalité a mis à notre disposition une maison individuelle, à La Pommeraie. Sur deux étages et plus de 150 m<sup>2</sup>, nous avons pu aménager plusieurs ateliers, une salle de réunion... »**, toutes choses qui permettent au labo de développer son action dans une approche DIY (*Do it yourself* ou faites-le vous-même). Les ateliers comprennent un véritable plateau technique en impression 3D plastique, soudure, couture et une petite machine à commande numérique.

Le rez-de-chaussée est accessible aux personnes en fauteuil car le site accueille régulièrement des jeunes du centre Rey-Leroux, de La Bouxière. Il reçoit aussi, tous les mardis après-midi, les Rennais de My Human Kit (MHK), qui développent la santé pour tous à travers l'invention, le partage et la fabrication d'aides techniques aux handicaps. Elles sont réalisables pour et avec les personnes concernées comme Cocotte, un utilitaire parlant sécurisé et autonome.

**« Nos recherches et essais font l'objet de tâtonnements et les solutions se profilent en impressions 3D. Parfois, il faut relancer le cycle alors nous avons voulu assurer le réemploi de la matière plastique mise au rebut. Nous avons conçu et fabriqué une machine qui permet de refaire un fil au diamètre requis ».**

Minimiser l'impact, inventer et résoudre les aléas est le credo du labo. Ainsi, pour résoudre la petite panne qui embête son quotidien, le dernier jeudi du mois en soirée, tout un chacun, membre de l'association ou non, peut venir avec son appareil en panne, voire ses outils, pour bénéficier des conseils et équipements du club.

**Contact :** lieu-dit La Pommeraie, [contact@labocesson.fr](mailto:contact@labocesson.fr), tél. 07 80 02 16 23.