Vicart Paul G4

Compte-rendu Projet Arduino

7ème séance :

Après avoir découpé la première version de l’armature de la voiture, je me suis rendu compte de la fragilité de l’ensemble. Je suis donc reparti sur un nouveau design, avec une base imprimé en 3D et deux pièces que j’ai repris de l’ensemble précédent (les 2 séparateurs d’étages) puis modifié pour concorder avec la nouvelle base :

Une image contenant capture d’écran, cercle, conception

Description générée automatiquement

Séparateur entre l’étage 2 et 3

Une image contenant capture d’écran, ordinateur portable, Rectangle, conception

Description générée automatiquement

Séparateur entre l’étage 1 et 2

Une image contenant capture d’écran, conception

Description générée automatiquement

Base imprimée en 3D, les deux fentes en haut et au milieu sont là pour y glisser les étages.

Une image contenant conception

Description générée automatiquement

Le devant sert à y fixer la roulette, les deux tiges en bas servent à fixer la pièce au moteur.

Je récupérerai les pièces au fablab lundi pour finaliser la voiture et ainsi terminer sur les rails la séance prochaine.