**Hardware (⅕)**

* Châssis :
  + Impression (via STL Cassé)
  + Assemblage
* Electronique :
  + Soudure des pièces
* Assemblage Châssis / Electronique (composants)
* Cablâge

**Software (⅗)**

* Suivi de ligne
* Intersection
* Sortie de route
* Détection des couleurs des cases
* Lâché de caisse
* Reconnaissance de grille dans la mémoire
* Plus court chemin (Dijkstra), ...

**Tests (⅕)**

* Test suivi de ligne :
  + ligne droite
  + courbe
* Test intersection :
  + X, T et L
* Test sortie de route
* Test couleurs
* Test lâché de caisses
* Test reco grille mémoire
* Test Dijkstra