



MADAGA-KART



CONTEXTE & MOTIVATION

Dans un contexte d'apprentissage des compétences que nous avons acquises pendant notre cursus, nous avons pour motivation de les approfondir et appliquer.

OBJECTIFS TECHNIQUE

Rendre un kart précédemment thermique en électronique, l'équipé de différente fonctions comme la marche avant et arrière, feu d'arrêts, une enceinte connectée bluetooth, capteur de vitesse, maximisation de la vitesse,...



RESULTATS ATTENDUS

On attend un kart électrique capable de rouler de manière autonome, avec de nombreuses fonctionnalités ajoutées. Dans l'idéal, notre kart roulera le plus rapidement possible, avec un capteur de vitesse et un kart assez joli.



METHODOLOGIE

Simulation - Analyse - Interprétation - Application

EQUIPE & ENCADRENT

Mentor: Eric KONIECZY

Gabriel LERMENIER
Henri EASWARAKUMAR
Achille MARCHERAS
Diogo FERREIRA DA SILVA
Mateo ANDRIANOELISON

