

Désignation

Malette transporteurs personnels

DESCRIPTIF

un Pack DRIFT

Une paire de patins électriques

Un banc d'essai de stabilisation

Une carte arduino pour les tests

un module bouton poussoir

Un module accéléromètre et gyroscope 6 axes

Un module LED rouge et LED verte

Un pack Gyro Skate

Un gyro skate

Un banc d'essai avec roue déportée

Une carte Arduino pour les tests

Un module capteur à effet Hall

Un module IMU 10DOF

Un module encodeur rotatif

Un module fourche optique

Une malette énergie-mètre connectée

La malette sera accompagnées de documents pédagogiques, dossier technique, les programmes Python et Arduino, la modélisation 3D sur Solidworks, ainsi que des modélisation SinusPhy et SysMI.