**COURSE**

**Scénario :**

Une entreprise veut faire des essais de plusieurs voitures électriques sur un circuit afin de comparer les vitesses de chacune.

** **

**Objectif :**

Le robot doit partir de la ZONE A pour arriver dans la ZONE B le plus rapidement possible.

**Matériels :**

Plan d’un circuit au format A0 avec ou sans obstacles.

**Comptage des points :**

*Le robot reste sur le circuit et ne touche aucun obstacle (10 points).*

*Si le robot touche un obstacle* *(-1 point par obstacle touché).*

*Si le robot sort du circuit* *(-1 point par sortie du circuit).*

**Le comptage des points est basé sur le temps et l’évitement des obstacles et devra être validé par un juge.**