

RÈGLEMENT DÉFI ROBOTEK

ARTICLE 1 : modalités

Le défi-robot 3° est un **défi scientifique et technique** qui s'adresse à des équipes d'élèves de 3°. Les équipes doivent être constituées de plusieurs personnes d'un même groupe classe.

Le concours consiste à :

1. réaliser un **robot** qui devra de manière **autonome** parcourir un circuit, le plus rapidement possible (concours de vitesse).
2. réaliser le **carénage** (ou la carrosserie) de la base roulante du robot physique ou en réalité augmentée (concours d'esthétique).
3. réaliser un **suivi de projet** rendant compte du travail accompli par le groupe.
4. réaliser une **bande-annonce** de 2 minutes présentant le robot et son équipe.

Le projet doit être terminé avant fin Mai.

ARTICLE 2 : les épreuves

I - LE COURSE

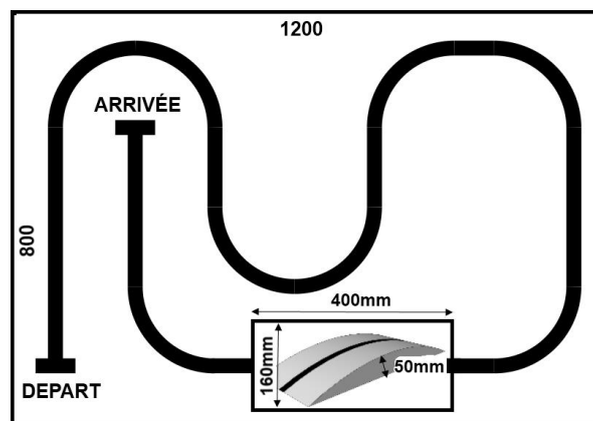
Défi : Réaliser le parcours du départ au point d'arrivée, en **suivant la ligne noire l=15mm** tracée sur le parcours blanc dans les meilleurs temps.

Le parcours est constitué de virages et d'un pont L=160 x l=40 x h=50mm.

A l'arrivée, le robot doit s'arrêter automatiquement au niveau de la butée l=50mm x h=50mm

Le chronomètre démarre lors de la mise sous tension du robot et s'arrête au franchissement de la ligne d'arrivée.

Si le robot quitte la ligne, chaque concurrent est autorisé à replacer son robot là il a quitté la ligne.



II - L'ÉPREUVE DU DESIGN

Pour cette épreuve, le jury apprécie l'esthétique, le design du robot sans en juger les performances de fonctionnement. Cependant seul un robot répondant au cahier des charges peut être présenté.

Les critères pris en compte sont :

- l'**harmonie** de la thématique choisie : nom, logo, forme et couleurs, ...
- la **créativité** : originalité, idées, ...
- la mise en forme des **matériaux**
- la **qualité** du travail et la finition

III - L'ÉPREUVE DE LA BANDE-ANNONCE

Chaque équipe doit réaliser une bande-annonce de 2 minutes pouvant inclure des documents pluri média de son choix.

La bande-annonce sera projetée lors de la finale pour présenter le robot.

ARTICLE 3 : règlement technique

Le budget :

Le coût de réalisation devra être inférieur ou égal à 30 € (hors système de programmation et source d'énergie). Un justificatif du coût de revient devra être fourni.

Source d'énergie :

Il faudra prévoir une source d'énergie autonome et ne dépassant pas 6V.

Sécurité :

Les robots ne doivent pas comporter de partie saillante ou pointue susceptible de provoquer des dégâts ou d'être dangereuse.

Fabrication :

Les élèves pourront utiliser l'ensemble du matériel à disposition dans le laboratoire de Technologie.

Système de programmation :

Le système de programmation sera laissé au choix des équipes.

Matériaux :

Les matériaux devront respecter au mieux l'environnement.

Le carénage, s'il est physique, doit être démontable en moins d'une minute