



Problématique :

Les véhicules autonomes de demain, comment pourraient-ils fonctionner ?



Clic sur l'image pour voir la vidéo

<http://videos.tf1.fr/auto-moto/plein-phare-les-futures-voitures-autonomes-8282790.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=LYhRRujNX58>

Vous êtes membre d'une équipe qui travaille au développement d'un prototype de véhicule autonome dans une PME basée dans le Périgord.

Proposition d'organisation :

Dans cette PME pour laquelle il vous faudra trouver un nom, chacun devra définir sa ou ses fonction(s) (chef de projet, programmeur, architecte, responsable de communication, designer, ...)

Objectifs de ce challenge :

Ce challenge permet à une équipe de collégiens de 3^{ème} du département dans le cadre du projet pluri technique, de mettre en œuvre un robot simulant « un véhicule à pilotage automatique » et d'imaginer un parcours permettant de mettre en valeur leur capacité de programmation et d'imagination. Il se déroulera au lycée Albert Claveille.

Date prévisionnelle : semaine du 10 au 15 avril 2017 (A confirmer et jour à préciser)

Composition des équipes :

Les équipes seront obligatoirement mixtes (garçons/filles)

Le robot :

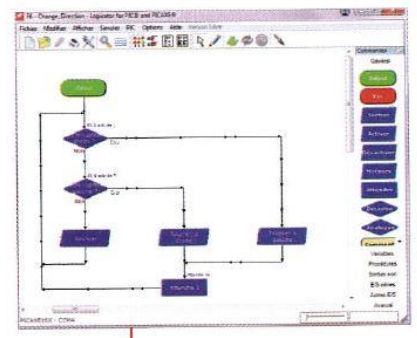
Les robots sont des Moway programmables en langage propriétaire GUI sous forme de boîtes logiques graphiques (sans une seule ligne de code), d'accès simple et intuitif fourni avec le robot.

Ils sont tous identiques.



Caractéristiques du robot :

- Contrôleur principal type PIC 18F86J50
- Connexion USB
- Bus d'expansion SPI/I2C pour modules d'extensions RF, caméra, Wifi ou kit de développement
- 1 capteur de luminosité
- 4 capteurs anticollision (infrarouges)
- 2 capteurs de lignes (infrarouges)
- 1 capteur de température
- 4 DELs : 2 supérieures, 1 avant et 1 arrière
- 1 Accéléromètre 3 axes
- 1 haut parleur
- 1 microphone
- 1 indicateur de charge



Règlement :

Ce challenge se déroulera en quatre parties:



- ↳ 1/ Epreuve parcours imposé: l'objectif consiste à faire suivre une ligne par un robot en un temps minimum pour montrer son savoir-faire en terme de programmation (cette épreuve permettra de départager les équipes ex-aequo)
- ↳ 2/ Epreuve stand de présentation et parcours libre (moins de 2 min): montrer son savoir-faire en termes d'imagination de scénario, de design créatif et de programmation.
- ↳ 3/ Epreuve communication: Réaliser une présentation sous forme de PAO (html, diaporama...) sur le thème du « robot véhicule autonome » évoluant dans le scénario imaginé pour l'épreuve 2, suivi d'un entretien avec le jury
(15 min maxi). Une partie de la présentation sera en LV.
- ↳ 4/ Epreuve bonus « Parcours mystère » : l'objectif consiste à découvrir un parcours mystère et à effectuer une programmation du robot pour effectuer ce parcours.

↳ *Délibération du jury et remise des récompenses dès la fin des épreuves.*

Article 1: Date et lieu du challenge.

Ce challenge se déroulera sur le site du LPO Albert Claveille de Périgueux la **semaine du 10 au 15 avril 2017**
(A confirmer et jour à préciser)

Article 2: public visé.

Ce challenge est réservé aux élèves de 3^{ème} du secteur de Périgueux et des ZAP environnantes dans le cadre du projet pluri technique.

Article 3: Epreuve « Parcours imposé»

Programmer un robot mobile Moway (fourni par le lycée Claveille en début d'année scolaire) capable d'effectuer en toute autonomie un parcours déterminé (voir en annexe) dans un temps minimal.
Aucune modification du robot n'est autorisée.

Article 4: Déroulement de l'épreuve « Parcours imposé»

En début de parcours, chaque robot est placé sur la zone de départ.
Sur ordre du jury, le concurrent active son robot et le chronomètre est lancé au départ réel du robot.
Si le robot quitte la ligne, chaque concurrent est autorisé à replacer son robot sur la ligne, mais avec une pénalité à chacune de ses interventions sur son robot.
Si un robot quitte la ligne à la suite d'un virage, le concurrent doit replacer son robot juste avant ce virage.

Grille de pénalité :

La note de 0/5 sera attribuée en cas de non présentation.

- **5 pts si le parcours est terminé.**
- **- 1 pt par intervention ou erreur (à retirer aux 5 pts initiaux avec une limite basse à 0 pt)**

Article 5: règlement de l'épreuve « Parcours imposé»



Un jury sera chargé de vérifier la conformité des robots au regard du cahier des charges déposé, la bonne réalisation du parcours, la mesure des temps.

Il attribuera les points ainsi que les sanctions éventuelles en cas de non-respect du règlement.

Le jury est souverain, aucune objection envers ses décisions ne sera acceptée.

L'arrêt de l'épreuve pour un robot peut être prononcé dans l'un des cas suivants:

- le temps du parcours excède 3 minutes.
- le robot ne bouge plus durant 30s.
- le robot ne semble absolument pas capable de suivre le parcours.

L'arrêt du robot momentané (inférieur à 30s) n'entraîne pas de perte de points.

Lors de l'arrêt obligatoire, le robot devra être entièrement à l'intérieur de cette zone.

Un participant ne se présente pas au bord du parcours à l'appel de son nom se verra attribué la note de 0/5.

L'une des actions suivantes entraîne une disqualification et oblige à quitter le tournoi:

- Le robot a été modifié.
- Un participant affiche un comportement non sportif.

L'équipe n'a le droit qu'à un seul parcours chronométré.

Cette épreuve permettra de départager au temps les équipes ex-aequo.

Article 6: règlement de l'épreuve « Stand de présentation et parcours libre »

Imaginer et réaliser un stand original avec un scénario respectant le thème imposé. Ce stand devra présenter du robot «véhicule autonome » et effectuer une démonstration sur un parcours libre.

- Le stand sera en structure de matériau de votre choix et transportable
- Les dimensions seront de 60cmx80cm minimum à 120cmx100cm maximum
- Le stand devra avoir un garage de dimensions intérieures 10cm de large et 11 cm de long qui devra être couvert. La résistance du garage sera évaluée de façon arbitraire avec une masse de 2 Kg ou en appuyant avec la main dessus.
- Les réalisations et fabrications seront privilégiées par rapport aux constructions achetées
- Le robot devra sortir du garage, effectuer un parcours libre qui met en valeur le principe de « la voiture autonome » et y revenir en moins de 2 min.
- Le stand devra porter le nom de l'équipe.
- Les dimensions des composants du stand devront être à l'échelle du « robot véhicule autonome »
- Les équipes devront annoncer au jury les difficultés de leur programmation



Grille d'évaluation : /75

- **Respect des caractéristiques dimensionnelles : 5 pts**
- **Cohérence des proportions : 5 pts**
- **Originalité du nom d'équipe : 5 pts**
- **Originalité du design du stand : 10 pts**
- **Originalité du scénario : 5 points**
- **Qualité des travaux réalisés : 10 pts**
- **Créativité et fabrication « maison » : 10 pts**
- **Résistance de la structure porteuse du garage : 5 pts**
- **Originalité de la programmation du parcours libre qui met en valeur le principe du « véhicule autonome » : 20 pts**
 - **Allumage des feux et/ou du bip sous conditions**
 - **détection d'obstacles**
 - **contournement et/ou évitement d'obstacles**
 - **marche arrière**
 - **parcours réalisé en entier**
 - **notion de comptage**
 - **suivi de ligne**
 - **franchissement d'un croisement**

A annoncer au jury. Au moins 5 critères sur les 8.

Article 7: règlement de l'épreuve « Communication »

La présentation devra s'appuyer sur un diaporama ou des pages html ou tout au support numérique d'une durée de 10 minutes maximum.

Le support numérique devra au minimum

- présenter son équipe en respectant les rôles définis dans l'entreprise.
- présenter le scénario retenu pour l'épreuve de stand et parcours libre.
- présenter une page en Langue Vivante.
- présenter la structure réelle associée à un modèle 3D du garage de votre stand
- présenter une fiche métier associée aux formations du lycée Claveille. Cette fiche introduira une interview d'un professionnel avec son nom, son adresse et sa profession. (durée maximum 1 min »
- La durée de la présentation ne devra pas excéder 10 min.

Un échange, de 5 min maximum, avec le jury sur le contenu présenté suivra la présentation.

La présentation devra être assurée par tous les membres de l'équipe.

Grille d'évaluation /65:

- **Respect du format de la présentation (durée) : 5 pts**
- **Qualité des documents numériques présentés : 10 pts**
- **Qualité de la présentation orale : 10 pts**



- **Présentation LV : 5 pts**
- **Contenu de la présentation orale : 10 pts**
- **Originalité du scénario : 5 pts**
- **Structure porteuse du garage : 10 pts**
- **Fiche métiers avec interview: 10 pts**

Article 8: règlement de l'épreuve « Mystère»

Un parcours mystère sera donné à chaque équipe, qui devra en 2h maximum réaliser la programmation de son robot pour effectuer ce parcours.

Le parcours sera sur feuille de papier imprimé et les obstacles en matière plastique.

Il est conseillé que chaque équipe vienne avec son ordinateur portable équipé du logiciel de programmation.

Grille d'évaluation /15:

- **Détail du barème donné le jour de l'épreuve finale avec le parcours mystère.**

Article 9: Matériel mis à disposition.

Chaque équipe dispose d'un stand personnel, composé de tables.

Aucun matériel autre que la mallette Moway n'est prêté par l'établissement d'accueil.

La mallette Moway est fournie au collège à condition que celui s'engage à participer au challenge.

En cas de décision d'arrêt de participation au challenge (année actuelle ou future), le collège devra rendre la mallette complète.

Composition de la mallette :

- 1 mallette avec 2 robots
- 2 cartes de communication RF + 1 clé USB RF
- 1 Câble USB liaison PC
- 1 cd incluant
 - Logiciel de programmation MOWAY GUI -MOWAYWorld
 - Manuel utilisateur avec exemples d'activités



Spécificité de la piste:

Le robot doit suivre une piste constituée d'une bande noire de 13mm.

La piste sera composée :

- d'un dos d'âne (hauteur 20 mm, pente 5% max. au départ du circuit).
- d'une zone d'arrêt de 2s avec mise en œuvre de signaux sonores ou visuels sur le robot.
- d'un garage matériel (constitué d'un carton format A4 et 25cm de hauteur) en fin de circuit où le robot devra s'arrêter.
- Le garage n'aura pas de toit et ses murs seront blancs.

Voir détails piste page suivante. Unités de longueur: cm

