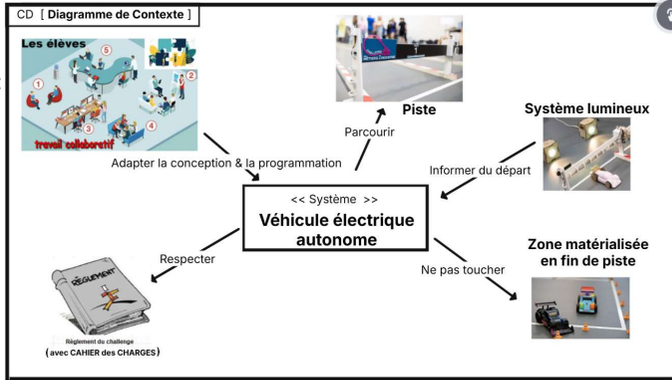


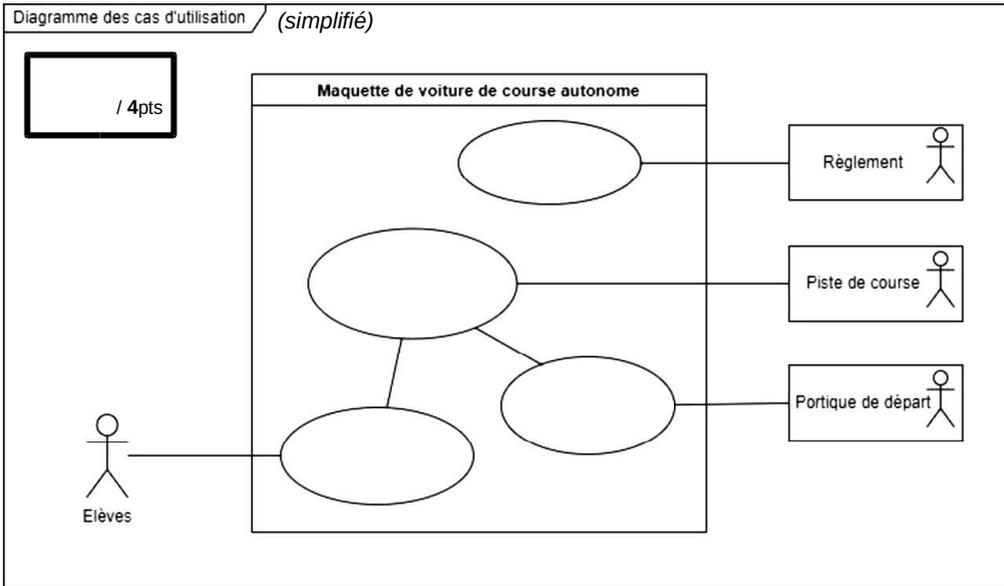
Première présentation de l'expression du BESOIN :

Diagramme de Contexte



Annexe 1 : Diagramme des cas d'utilisation

Ce Diagramme SYSML participe à l'expression du BESOIN. Il exprime les services offerts par l'objet aux acteurs. Il décrit ce que fait l'objet (et non ce que fait l'utilisateur) mais sans dire comment il le fait.



Question n°1 => Propositions pour compléter les bulles : (ATTENTION à formuler par des verbes à l'infinitif) :

- 1) Parcourir le plus vite possible la piste et s'arrêter dans la zone prévue
- 2) Démarrer au signal lumineux
- 3) Être conforme
- 4) Être programmée

- A- La recherche **fondamentale**
- B- La recherche **appliquée**
- C- La recherche **expérimentale**

Question n°2 => Après lecture de la Gazette n°2 sur la RECHERCHE & le DEVELOPPEMENT,

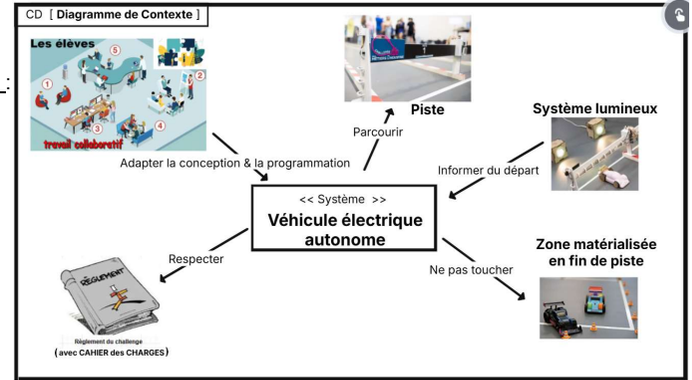
2.1- Citer à quelle type de recherche correspond La VEILLE Technologique ?

2.2- Citer quatre exemples d'innovations expérimentées dans le sport automobile avant d'avoir été appliquées aux véhicules de notre quotidien ?

/ 3pts

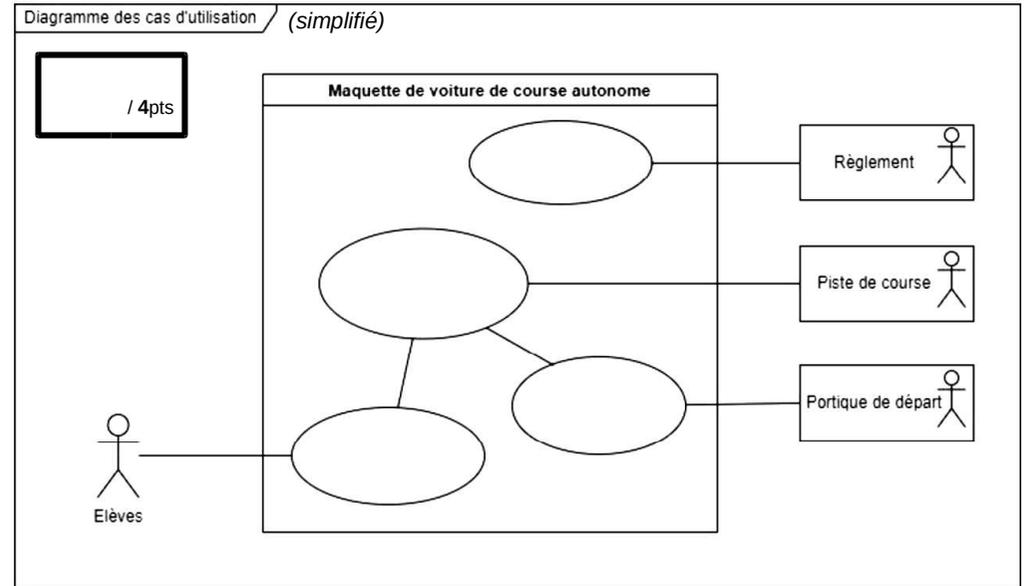
Première présentation de l'expression du BESOIN :

Diagramme de Contexte



Annexe 1 : Diagramme des cas d'utilisation

Ce Diagramme SYSML participe à l'expression du BESOIN. Il exprime les services offerts par l'objet aux acteurs. Il décrit ce que fait l'objet (et non ce que fait l'utilisateur) mais sans dire comment il le fait.



Question n°1 => Propositions pour compléter les bulles : (ATTENTION à formuler par des verbes à l'infinitif) :

- 1) Parcourir le plus vite possible la piste et s'arrêter dans la zone prévue
- 2) Démarrer au signal lumineux
- 3) Être conforme
- 4) Être programmée

- A- La recherche **fondamentale**
- B- La recherche **appliquée**
- C- La recherche **expérimentale**

Question n°2 => Après lecture de la Gazette n°2 sur la RECHERCHE & le DEVELOPPEMENT,

2.1- Citer à quelle type de recherche correspond La VEILLE Technologique ?

2.2- Citer quatre exemples d'innovations expérimentées dans le sport automobile avant d'avoir été appliquées aux véhicules de notre quotidien ?

/ 3pts