**Le fonctionnement existant actuellement :**

Un robot R2D2 a été créé l’année dernière afin de servir de promotion sur les forums post-bac. Il possède actuellement une partie Son & Lumière commandée par une carte Beaglebone.

Le projet consiste à ajouter une partie Déplacement totalement indépendante de la partie Son & Lumière visant à permettre de contrôler le déplacement du robot via ordinateur avec un câble ou via wifi/bluethooth avec un smartphone.

**Le périmètre du projet :**

Le robot R2D2 actuel est constitué d’une carcasse en cuivre qui contient la carte beaglebone ainsi que diverses LED et buzzers.

Le mode de déplacement retenu consiste en une plateforme de mobilité constituée d’un support physique et de 4 roues dont 2 seront propulsées par des moteurs, plateforme qui sera fixée sur le bas du robot.

La carte Beaglebone contient une distribution Debian spécialement adaptée. Les communications avec les moteurs se feront au travers d’un port série de la beaglebone qui sera relié au contrôleur des moteurs.

Les utilisateurs finaux du robot seront essentiellement les professeurs et ambassadeurs chargés d’aller aux forums de recrutement.

**Le contexte :**

Le robot actuel servant pour les portes ouvertes de l’établissement, la carte ainsi que les cables servant à la transmission devront être remis avant chaque porte ouverte.

Des réunions d’avancement devront également avoir lieu quotidiennement, afin de tenir informés les clients de l’évolution du projet et des éventuels problèmes rencontrés.