



Titre: Développement d'une partie robotique - MECATRONIQUE

Auteurs: Georges DAHER

Ecole : [IUT DE CACHANT, Université PARIS SUD](#)

Pages : 39

Résumé : Mon stage est divisé en deux parties:

1. Langage V+ (simulation sur [robot baby foot](#)).
2. robot autonome et capable d'aller d'un point A à un point B tout en évitant des obstacles, présent sur la piste à des emplacements aléatoires. ([Arduino](#))

[PFE-Rapport de projet de fin d'étude \(45\)](#)

Téléchargement du fichier PDF du rapport PFE : [Développement d'une partie robotique - MECATRONIQUE](#)