|  |  |
| --- | --- |
|  | BERRYSTORM |
|  |  |
| 21/11/2015 | IUT LYON1 – Département GEII |
|  | Ce projet consiste en le développement et la réalisation d’une carte de commande pour robot LEGO Mindstorms basée sur une Raspberry PI. A terme cette carte de commande remplacera le bloc existant et permettra de programmer le robot en python à l’aide d’une bibliothèque de fonction que nous aurons créé permettant de gérer toutes les fonctionnalités moteurs et capteurs du robot. Dans ce projet nous sommes supervisés par Mr ROBIN Gaël et Mr LACHARMOISE Cédric.  PROST Maxime, SAGNOL Félix et BOURREE Charles |

## SOMMAIRE

1. INTRODUCTION
2. PRESENTATION APPROFONDIE DU PROJET

# INTRODUCTION