|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projet : Coupe de France de Robotique | Reporting du : 14/02/2018 | Réf Groupe : PI 08 |
| Resp. du projet : Rémi BAZINETTE | Présentateur : Maxime CHORIN | |
| Rappel des objectifs et/ou livrables du projet :  Réaliser un robot autonome capable de se déplacer avec précision et de réaliser divers tâches en fonction de la thématique de la Coupe de France de Robotique, cette année le thème est «Robot Cities»  Ce Robot devra participer à plusieurs matchs afin d’obtenir un maximum de points en fonction des missions qu’il sera capable de réaliser. | | |
| Budget prévu : 1600€  Budget engagé : 15€ | Statut avancement (Rouge/Jaune/Vert)  Vert | |

|  |
| --- |
| Faits marquants : |
| - Mise au point sur les tâches à effectuer et contraintes. Définition des objectifs. |
| - Découpage du projet en 4 sous parties  - Un binôme assigné sur chaque partie avec une notion de priorité (mouvement du robot par exemple) |
| - Réalisation d’un diagramme de Gantt et définition de jalons ainsi que d’un 1er budget |

|  |
| --- |
| Points sensibles et bloquants : |
| - Horaires : 2 personnes n’ont pas les mêmes créneaux que les 6 autres |
| - Plateforme de partage de documents à utiliser (Google Drive ou Git) |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| Date saisie | Action | | | Resp. | Date fin cible | Date fin effective |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |