Module Balise

# Module Balise :

* Émetteur/Récepteur pour connaître à tout moment la position du robot adverse

Budget de l’ordre de : 75 €

Consignes spéciales : Récup des anciennes balises et du travail de l’an dernier  
 Et tout déchirer !

# Team :

|  |  |
| --- | --- |
| Martin | Chef : Martin |
| Bouvier |
|  | Superviseur : Marwin |
|  |
|  |  |

# Jours de travail :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche |
| Heures |  | 16h-17h |  |  |  |  |  |

# Grande échéance :

(Max)

# Engament du responsable de module :

* Faire un planning (Support fourni par le Gestionnaire Interne)
* Doit donner au cœur chaque mois un point (développer, une avancée…) important dans son projet durant cette période qui sera poster sur le site et à l’ECAM. Exemple : achat de pièces, partie développer
* Doit assurer un mini rapport précis sur le développement de son projet (en relation avec le président)

# Support/Outil :

* Dropbox (plannig, Mini rapport, fichier nécessaire pour son module)
* Solidworks
* Eagle
* Arduino / Linux / C++