|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SEANCE | Pierre-Yves | Alaeddine |
| 1 | Code pour contrôler deux moteurs avec Bluetooth.  + recherche dimension bateau pour une bonne homogénéité (repartitions des masses sur le bateau) | Branchement (de deux moteurs avec un module radio HC11) + dessin maquette. |
| 2 | Maquette bateau+système de tirs. | Correction des premiers bugs et recherche assemblage. |
| 3 | Premier assemblage (du bateau). | Premier assemblage (du canon). |
| 4 | Branchement de l’arduino avec les camposants (pour le bateau). | Branchement de l’arduino avec les camposants (pour le canon). |
| 5 | Vérification/correction de potentiels bugs. | Vérification/correction de potentiels bugs. |
| 6 | Assemblage des deux composants (bateau+canon). | Envoi de tous les codes sur l’arduino. |
| 7 | Réalisation premier prototype. | Réalisation premier prototype. |
| 8 | Vérification/correction de potentiels bugs. | Vérification/correction de potentiels bugs. |