# Journal de bord

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Semaine | Date | Tâches éffectuées | Objectif de la semaine | Notes importantes |
| SEMAINE 1 : apprentissage 1 |  |  | se familiariser avec les outils et explorer les différentes fonctionnalités offertes avec le robot. | Debut du travail de Bachelor |
|  | 04-10-2016 | Installation de choregraphe et familiarisation avec l’outil |  |  |
|  | 06-10-2016 | Exploration des fonctionnalités du robot avec le simulateur(choregraphe) au moyens de séries de tests |  |  |
|  | 07-10-2016 | -Tests des fonctionnalités avec Nao et Chroregraphe. |  |  |
| SEMAINE 2 : apprentissage 2 |  |  | -Ecrire et Tester quelques scénarios sur le thème « Les portes ouvertes HEIG-VD » |  |
|  | 11.10.2016 | -Comment modifier les boxes de la librairie dans choregraphe et créer de nouveaux comportements ?  -Etude du code python :comprendre comment le code des boxes est structuré, comprendre le système de modules et d’appelle aux fonctions  -Penser deux scénarios  -Créer de nouvelles boxes pour éxécuter les comportements des scénarios.  -Tester avec le robot |  | Problème technique.Impossible de démarrer NAO pour faire les tests. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Semaine | Date | Tâches effectuées | Objectifs de la semaine | Notes importantes |
|  | 13.10.2016 |  |  | Absence pour maladie |
|  | 14.10.2016 |  |  | Absence pour maladie |
| SEMAINE 3 : apprentissage 3 |  |  | Rattraper le retard de la semaine 2 d’absence | Fin de l’apprentissage |
|  | 18.10.2016 | -Etude du module AlAnimatedSpeech et AlfaceDetection.  -Programmation de nouvelles boîtes . |  |  |
|  | 20.10.2016 | -Test des nouvelles boîtes avec le robot et amélioration |  |  |
|  | 21.10.2016 | -Etude du module AlDialog  -programmation de nouvelles boîtes  -Test avec le robot |  |  |
| SEMAINE 4 : apprentissage 4 |  |  | programmer des boîtes avec des comportements plus poussées |  |