**Compte rendu de la réunion du 10.04.2018**

**Présents :**

Client : Didier Buchs,

Assistants : Dimitri Racordon, Stefan Klikovits, Alban Linard,

Etudiants en charge du projet : Patrick Sardinha, Marvin Fourastié

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sujets** | **Discussions** | **Suivis** |
| **Présentation du projet** | * Le but du projet est de faire découvrir les sciences informatiques à des collégiens. * Les élèves doivent pouvoir écrire un programme informatique et le tester afin de faire voler un drone de manière autonome. |  |
| **Attentes du client** | * Il faut trouver une alternative à ce qui avait déjà été fait par le CUI (programmation d’un petit robot). * Il est préférable de pouvoir programmer le drone sur tablette par un soucis de praticité. * Choisir un drone solide et ayant de l’autonomie * Le code produit doit être simple à maintenir | Les étudiants pourront voir Elie Zagury pour voir la présentation du précédant projet. De plus voir pour le drone et le matériel |
| **Déroulement du projet** | * Organiser fréquemment des réunions pour rendre compte de l’avancement du projet * Préparer une présentation pour chaque réunion * Initialiser un github pour le projet | Les exigences pour ce cours seront envoyées aux étudiants par Didier Buchs |

Prochaine réunion : Mardi 17 avril