PV n°1 : Réunion du lundi 8 octobre 2018

Présents : Loïc, Théo, Maxime, Tristan, Firas, Julien

Absent(s) : /

**Déroulement de la Réunion :**

-Présentation du projet, du groupe et du rôle de tuteur par Max.

-Mise en place des règles.

-Discussion des opportunités.

-Distribution des rôles et du travail.

**Opportunités présentées :**

-Espace projet disponible au FABLAB à partir du 19 octobre.

-CNC, imprimantes 3D et découpeuse laser mises à disposition fin décembre au FABLAB ou au Solbosch en attendant.

-Liste du matériel mis à notre disposition (capteurs, matières premières, électroniques, …) semaine prochaine.

**Règles :**

-Prévenir son absence au moins un jour à l’avance.

-Pas abuser sur son smartphone durant les réunions.

-Animateur et secrétaire changent toutes les 3 semaines.

-PV mis à disposition du groupe maximum deux jours après la réunion et ODJ max 2 jours avant.

-Réunion le lundi midi à 13h au UB3.157 jusqu’à Toussaint.

**Dates importantes :**

-Fin octobre : rapport de recherche bibliographique et rapport de commande.

-Semaine du 19 Novembre : Présentation de 5 slides au tuteur pour un premier feedback.

-14 Décembre avant midi : Rapport intermédiaire.

**Travail à effecteur et distribution des rôles :**

-Dropbox créée et partagée : **Loïc**

-Slack mis en place entre le groupe.

-Planning/GANTT mis en place pour faciliter l’organisation (optionnel).

-Mots-clés de la séance d’intro du projet mis sur le Dropbox : **Tristan.**

-Recherches sur la pince et les mécanismes de détection : **Loïc, Firas et Tristan.**

-Recherches sur les méthodes de déplacement et le dimensionnement du véhicule : **Maxime, Théo et Julien.**

-Animateur pour la prochaine réunion : **Maxime**

-Secrétaire pour la prochaine réunion : **Julien**

PROCHAINE REUNION : Lundi 15 octobre au UB3.157.