

## Revue de projet N°1

### **Remarques globales :**

Contrat personnel insuffisamment présenté, avec ses spécificités.

Lycée Benoit

Lorsqu'on part d'un projet existant (AIES, SAILA, S2E), il faut expliquer comment fonctionnent les structures retenues d'une version sur l'autre.

Un dossier ne se rédige pas à la dernière minute, ou quelques heures avant la revue de projet. Il faut le rédiger au fur et à mesure.

Documents SysML flous, il faut demander les originaux à M. Defrance et M. Antoine.

Utiliser le correcteur orthographique de votre traitement de texte (Word ou Writer [LibreOffice])

Il faut relire et faire relire son dossier avant de le communiquer.

Numérotation des diapos obligatoire

Sommaire du diaporama

### **Démo :**

La démonstration doit être préparée minutieusement à l'avance, et ne pas être modifiée au dernier moment.

### **Projet RushBall :**

- Photo de groupe une seule fois dans la partie commune.
- Inutile de présenter une nouvelle fois le jeu dans sa partie personnelle.
- Corriger/compléter le diagramme de déploiement

**Pour la saisie de schéma et le routage**, il faudra :

- ajouter les bibliothèques KiCAD sur vos ordinateurs dans les bons dossiers → [lien](#)
- consulter les documents indiquant les correspondances entre symbole / Code commande / empreinte + modèle 3D → [lien](#)

Les fichiers Gerber de fabrication des cartes doivent être terminés pour le 9 avril. Tout travail bâclé ne sera pas fabriqué.

**Attention : faire des copies de projet KiCAD intermédiaires** tout au long du travail de saisie de schéma et de routage (une nouvelle chaque jour) de façon à pouvoir revenir en arrière en cas de problème, tenir un cahier de suivi des versions en parallèle.