## Compte-Rendu de Réunion

Sujet de la réunion: Répartition travail rédaction du cdc et présentation divers travaux			
Date: 09/11/2020	Heure: 14h	Lieu: Télétravail	
Réunion organisée par	Vincent Commin et Florian Legendre		
Type de réunion	Brainstorming		
Secrétaire	Florian Legendre		
Participants	Yann B., Louis L., Thomas L., Vincent C., Florian L.		
Absents	/		
Excusés	1		
Ordre du jour: Répartition du travail pour la rédaction du cdc (cahier des charges)			
Temps imparti: 20mn	Présentateur: Florian Legendre		
Discussion:	Questions de Vincent sur les coûts → faut-il écrire les		
coûts réels ou les coûts qu'une entreprise aurait à assumer?			
Conclusions	Réponse : tableau à deux entrées où on fait les deux		
Points d'action		Responsable	Délai à respecter
Rédaction partie 4 du cdc		Florian Legendre	11/11/2020
Rédaction 7 et 8 du cdc		Yann Berthelot	11/11/2020
Rédaction 2 du cdc		Vincent Commin	11/11/2020
Rédaction 5 du cdc + Refaire plan interface		Louis Leenardt	11/11/2020
Rédaction 6 du cdc		Thomas Luneteau	11/11/2020
Ordre du jour: Diagramme de Gantt du projet et 1ers éléments de la spéc, fonctionnelle			
Temps imparti: 40mn	Présentateur: Florian L. et Vincent C. + Louis L.		
Discussion:	Présentation du diagramme de Gantt, questions, apports		
éventuels sur ce diagramme. Discussion autour de Kotlin, un langage candidat pour			
l'implémentation de Gymaths.			
Conclusions	La phase de spécifications fonctionnelles (deux semaines)		
sera probablement trop courte compte tenu de notre manque d'expérience. Dans tous les			
cas la production doit commencer en Janvier. Kotlin semble être désigné pour ce-dernier.			
Un entretien avec notre tuteur est envisagé pour nous assister sur ce point technique.			
Points d'action		Responsable	Délai à respecter
Test de Kotlin		Louis Leenardt	27/11/2020
Prise de rdv avec tuteur		Florian Legendre	27/11/2020
Date proch.: 11/11/2020	Heure : 14h	Lieu : Télétravail	
Points à aborder:	Lecture 1ère version du cahier des charges, corrections et		
Modifications mutuelles, envoi au tuteur.			