

## COMPTE RENDU DE REUNION N°9



Objet de la Réunion hebdomadaire de suivi de projet réunion	Date de la réunion	14/01/2021 16h50
---	-----------------------	------------------

Rédacteur	Sylvain Buche buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	Prochaine réunion	21/01/2021	

PARTICIPANTS	E-MAIL / TEL	PRES.	ABS.	DIFF.	CONV.
MOE – Goulven Kerbellec	goulven.kerbellec@univ-ubs.fr	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Guillaume Cobat	cobat.e1901457@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Pierre Boivent	boivent.e1901464@etud.univ-ubs.fr	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Louis-Xavier Godet	godet.e1900316@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>~</b>
Sylvain Buche	buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Matisse Pedron	pedron.e1901069@etud.univ-ubs.fr	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>

Diffusion complémentaire	Diff.	
MOA – Nicolas Le Sommer ( <u>nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr</u> )	<b>✓</b>	
François Merciol ( <u>francois.merciol@univ-ubs.fr</u> )	<b>~</b>	

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
Table des matières	
1. Présentation de la première version du cahier de spécifications du 2ème sprint 2	



## COMPTE RENDU DE REUNION N°9

D : 16h50

F: 17h15

DATE

Action Information

CONCERNE

## 1. Présentation de la première version du cahier de spécifications du 2<sup>ème</sup> sprint

Nous avons présenté la première version du cahier de spécifications du second sprint à M. Kerbellec. Il nous a fait plusieurs retours :

- Il faudrait ajouter la date sur la première page ainsi qu'un numéro de version.
- Pour le tableau des tâches : morceler les 2 grosses tâches de fin de sprint et regrouper les petites du début.
- Concernant le digramme d'utilisation, il faudrait le compléter en horizontal. Il faudrait intégrer la partie d'utilisation du Raspberry PI dans une deuxième boîte.
- Débuter l'introduction par un bilan du premier sprint et ajouter des screenshots des démos de la partie réseau.

Une fois les modifications effectuées, il faudra envoyer le document à M. Le Sommer, puis lui envoyer une APK ou effectuer des changements en fonction du retour qu'il nous fera.