

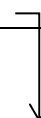


## COMPTE RENDU DE REUNION N°9



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

Rédacteur	Sylvain Buche <a href="mailto:buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr">buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr</a>	Prochaine réunion	21/01/2021
-----------	---	-------------------	------------




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

Diffusion complémentaire	Diff.	
MOA – Nicolas Le Sommer ( <a href="mailto:nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr">nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr</a> )	✓	
François Merciol ( <a href="mailto:francois.merciol@univ-ubs.fr">francois.merciol@univ-ubs.fr</a> )	✓	

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
<h3>Table des matières</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>Présentation de la première version du cahier de spécifications du 2<sup>ème</sup> sprint.. 2</li></ol>	

	<p align="center"><b>COMPTE RENDU DE REUNION N°9</b></p>	<p align="center">DATE  D : 16h50 F : 17h15</p>	<p align="center">CONCERNE  Action Information</p>
---	--	---	--

## 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.