

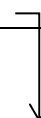


COMPTE RENDU DE REUNION N°7



Objet de la réunion	Réunion hebdomadaire de suivi de projet	Date de la réunion	04/01/2021 17h30
---------------------	-----------------------------------------	--------------------	------------------

Rédacteur	Sylvain Buche buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	Prochaine réunion	07/01/2021 10h
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------




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

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

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
<p>Table des matières</p> <p>1.Suivi du début du second sprint..... 2</p>	

	<p align="center">COMPTE RENDU DE REUNION N°7</p>	<p align="center">DATE</p> <p>D : 17h30 F : 17h45</p>	<p align="center">CONCERNE</p> <p align="center">Action Information</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

1. Suivi du début du second sprint

Le groupe de projet a exposé à M. Kerbellec les avancements réalisés durant la journée de travail.

M. Kerbellec nous a ensuite conseillés sur plusieurs points :

- demander des renseignements à M. Le Sommer sur le type de Raspberry utilisé pour le projet, car les technologies embraquées ne sont pas forcément les mêmes selon le modèle, et cela peut avoir un impact sur la partie réseaux du projet.
- pour la partie réseau, des scripts bash, javascript ou python peuvent être utilisés.
- préparer des tests pour chaque fonctionnalité implémentée.