PROJET BA2: TOMOGRAPHIE INFRAROUGE PV reunion n°3 14/10/2021 2021/2022 Local: UB3 ⊠ Souhaib ☐ Gregory ⊠Lise ⊠lman ⊠Terence **⊠**Souraya ☐ Autre chef d'équipe : _____ Secrétaire : Lise Remarques préliminaires: C'est au secrétaire de rédiger l'ordre du jour. A chaque post Teams le concernant, taguer notre tuteur Maxime VERSTRAETEN.

Déroulement de la réunion :

1. Tâche accomplie depuis la dernière réunion :

Subdivision des tâches sur base du cahier des charges.

2. Discussion

- Subdivision des tâches: Elles sont encore imprécises et globales, c'est une première vue d'ensemble. Il y aura une réunion avec Patrick Simon le 20 octobre pour nous guider mais il faut commencer à réfléchir de manière plus approfondie aux grandes étapes (ex: pour la conception du prototype). Conseil: afin d'approfondir plus facilement nos recherches, il faudrait se partager les tâches (ex: partie informatique avec la transformée de Radon, partie simulateur ou encore recherche sur comment les rayons infrarouges sont-ils envoyés/réceptionnés)
- <u>Gantt</u> : il reste encore à faire quelques recherches afin de l'utiliser convenablement.
- <u>Recherche bibliographique</u>: Une majorité des sources ont été trouvées mais pas encore de début de rapport écrit (priorité!). Combien de sources environ? A confirmer avec Axel Dero mais pour le rapport final le nombre de sources devrait être d'environ 30-40.
- <u>Carnet de projet</u>: doit comporter les PV, ordres du jour, les risk log et issue log ainsi que le gantt
- <u>Issues/risques</u>: à commencer également. Différence entre les deux : Les issues sont les problèmes rencontrés et les risques sont ceux auxquels nous pourrions potentiellement être confrontés.

3. Prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieu le jeudi 21 octobre à 13h en UB3.

<u>Tâches :</u>

Tâches	Pour quand	Qui
Terminer le rapport	18/10	Souhaib, Souraya, Iman,
bibliographique		Térence , Grégory, Lise
Présenter la subdivision des	20/10	Souhaib, Souraya, Iman,
tâches à Patrick Simon		Térence , Grégory, Lise
Début de recherche sur le	Prochaine réunion (21/10)	Térence, Souraya
code (Radon)		
Début du tableau Issues /	Prochaine réunion (21/10)	lman
risques	et à terminer entièrement	
	pour le 28/10	
Début de recherche sur les	Prochaine réunion (21/10)	Souhaib
matériaux qui pourraient	et à terminer entièrement	
être utilisés (récepteur/	pour le 28/10	
source)		
Rédiger les premières	Prochaine réunion (21/10)	Souhaib, Souraya, Iman,
recherches effectuées sur		Térence , Grégory, Lise
Gitlab et Latex		