

# PROJET BA2 : TOMOGRAPHIE INFRAROUGE

PV reunion n° 2 - 30/09/2021 - 2021/2022 - Local : UB3

☒ Souhaib    ☐ Gregory    ☒ Lise    ☒ Iman    ☒ Terence    ☒ Souraya

☒ Tuteur : Maxime VERSTRAETEN    ☐ Autre chef d'équipe : \_\_\_\_\_

---

**Secrétaire :** Iman

**Remarques préliminaires :** Chaque semaine le PV et l'ODJ doivent être postés sur Teams. Il est préférable que tous les membres du groupe du projet soient présents lors des réunions.

---

## Déroulement de la réunion :

### 1. Actions préliminaires

- Le chef de projet est Gregory.
- La secrétaire est Iman.
- Un groupe Teams a été créée avec les membres du groupe de projet et le tuteur.

### 2. Discussion

- GITLAB :  
Les étudiants ont reçu le lien du Gitlab et ils y ont tous avec leur identifiant ULB.  
Une vidéo sera postée afin de savoir s'en servir.
- Recherche bibliographique :  
Une recherche bibliographique doit être menée sur les principes de la tomographie en mettant en évidence les risques liés à l'utilisation de rayonnements ionisants. Lors du TP sur la recherche bibliographique du 28 septembre avec Axel Dero, nous avons pu établir une liste de mots-clés. Ceux-ci seront départagés entre les étudiants afin de commencer le travail qui devra être rendu dans 3 semaines.
- Dépenses :  
Le budget du projet est de 100 euros (15 euros pour chaque personne). Des coupes de fantômes seront fournis par notre tuteur la semaine prochaine.
- Status records :  
Le 1<sup>er</sup> octobre se déroulera une conférence sur le status records donné par Patrick Simon qui nous apprendra à dresser un bon planning grâce au diagramme de Gant.

### **3. Planning**

Le planning n'est pas encore dressé.

### **4. Prochaine réunion**

La prochaine réunion hebdomadaire se déroulera le jeudi 7 octobre au local UB3.

#### **Tâches :**

- Continuer la recherche bibliographique.
- Dresser un planning grâce à la conférence sur le status records.
- Se renseigner sur l'outil Gitlab.