

# **COMPTE RENDU REUNION DE MI-PARCOURS N°1**

**Vendredi 14 novembre 2014**

*Réunion effectuée en présence de l'ensemble du groupe et de M. Bayle et M.Schuh.*

## **I - Ce que nous avons présenté à nos professeurs (cf. PowerPoint pour plus de détails)**

- Présentation de notre sujet, son contexte, son objectif.
- Ce que nous avons compris du principe de tomographie.
- La partie analyse fonctionnelle du projet.
- Le diagramme de Gantt.
- Le travail effectué jusqu'à présent : mise en rotation des moteurs.
- Ce que nous comptons faire d'ici la présentation orale de 8 décembre prochain.

## **II – Points positifs à ce jour**

- Bonne compréhension du sujet et des attentes des clients.
- Bon démarrage sur la partie motorisation.

## **III – Points négatifs à ce jour**

Absence de connaissance sur les attentes des clients concernant la seconde partie du projet.

## **III - Ce que nous devons faire d'ici la présentation orale n°1**

- Changer l'un des slides du SADT.
- Se documenter sur les moteurs pas à pas, le mode de fonctionnement des scanner.
- Obtenir une rotation continue des moteurs. Le pas ne doit pas être saccadé.
- Contacter les clients pour connaître leurs attentes sur la partie rayonnement du projet (source à prendre, cahier des charges...). Ne pas rester dans le flou !
- Commencer à réfléchir à la partie rétroprojection, optique.
- Faire les parties en parallèle en attendant que la partie motorisation aboutisse complètement.
- Finir si possible est la partie motorisation.
- Commander du matériel rapidement.