Participants

Les participants à la réunion étaient les suivants :

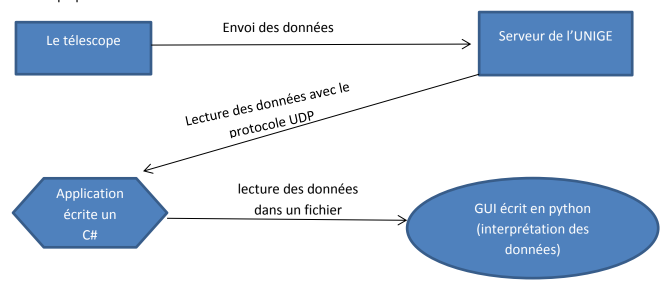
- Tonini Mathias (étudiant)
- Guillaume Chanel (Superviseur)
- Matthieu Heller (Client)
- Stephane Njoh (Assistant de Mr. Heller)

But de la réunion

Le but de cette réunion était tout d'abord d'établir un contact entre les différents partis et d'établir un cahier des charges du projets

Présentation du projet

Une présentation du projet a été faite en début de réunion. On peut résumer l'infrastructure du télescope par ce schéma :



Besoins

Il a été discuté que l'étudiant aura besoin des documentations et des codes sources des applications déjà existantes. Un éventuel accès au serveur où se situent les données du télescope pourrait également être nécessaire.

Tonini Mathias Guillaume Chanel Matthieu Heller Stephane Njoh

Application informatique Télescope à rayon-Gamma Rapport de réunion n°1

01.03.2019

Bilan

Après diverses discussions, le projet s'orienterais plutôt vers la création d'une libraire python qui permettrait d'avoir une utilisation simplifiée des données recueillies dont les spécifités restent à définir.

De plus, la création la création de l'interface web ainsi que d'autres éléments restent en suspens en fonction de l'avancée du projet.

Prochaine réunion

Aucune date définitive n'a encore été fixée sur la prochaine réunion, cependant l'étudiant devra étudier la documentation qui lui sera fournie.