

Fiche de suivi

Groupe n°6 Séance n°1 du 12/06/2019

Projet transverse App-3-EES-INFO

Description succincte du projet :

Représentation de charges électriques positifs ou négatifs dans un espace pour voir leurs interactions.

Chef de projet : Rayan LA ROZE

Expert(s) Modèle physique  : Abdourahaman KANE & Astou GUEYE

Référent(s) OpenGL : Michael CHIEM

Développeur(s)  : Nicolas BOURNEUF

Modélisation des forces gravitationnelles entres différentes charges électriques

Planification de la prochaine séance :

Terminer le TP prise en main et réfléchir à la mise en œuvre du projet (schématisation, répartition des tâches, …)

Objectifs de la séance (globaux et par membre de l’équipe) :

Prise en main de OpenGL.

Déroulement de la séance (tâches réalisées par chaque membre de l’équipe) :

Réalisation du TP de prise en main.

Analyse critique de la séance (difficultés rencontrées, solutions trouvées, écart par rapport aux objectifs de la séance en mieux et en moins bien, conclusion sur l’organisation des prochaines séances, la répartition des tâches…) :

Recherche du fonctionnement des fonctions à implémenter de OpenGL.