

Fiche de suivi

Groupe n°6 Séance n°1 du 12/06/2019

Projet transverse App-3-EES-INFO

Description succincte du projet :

On peut ajouter des charges electriques de différents charges positives ou negatives sur une carte. Le principe est de lancer ensuite une autre charge avec une direction et une force donnée. On doit alors pouvoir prédire le mouvement de la boule autour de ces éléments en montrant un aperçu. On doit donc simuler l'attraction et la répulsion des charges entre elles. On peut en bonus "décrocher" les charges posées pour qu'elle soient libres...

Chef de projet : Rayan LA ROZE

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

Référent(s) OpenGL : //

Développeur(s)  : Michael CHIEM, Nicolas BOURNEUF

Modélisation des forces gravitationnelles entres différentes charges électriques

Planification de la prochaine séance :

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

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

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…) :