



Forum: Questions & Réponses

Topic: Réalisation d'un système solaire pseudo réaliste

Subject: Re: Ellipse, système solaire

Posté par: groben

Contribution le : 18/1/2013 11:19:41

J'y avais pensé ;) où l'hypothétique utilisation de géogébra... En fait je pense que je vais, pour chaque corps céleste, être obligé de rentrer les données...à moins que je ne réussisse à trouver une approximation de l'équation de la trajectoire en fonction du temps! (chose que j'ai réussi à faire pour la Terre grâce à Excel) et ensuite pouvoir modéliser cette courbe dans les courbes IPO.

Tiens, en parlant de ça, dans Blender il est possible de calquer une image et de la transformer en mesh, ou curves ou je ne sais quoi. Il serait possible de faire cette transition pour les courbes IPO? Je pense notamment aux drivers de courbes IPO, mais ça, je sais pas du tout DU tout comment ça marche...

PS: ça vient de faire "fiat lux" dans mon petit crâne. Si j'ai rien trouvé sur les drivers sur Google, c'est parce que je cherchais pas au bon endroit! une recherche ici: je tombe sur pydriver, et bon sang c'est tout ce dont j'ai besoin pour PARAMETRER une courbe quelconque! Quel bonheur de ne pas avoir à coder tout ça en python, langage que je ne maîtrise pas!