

Proposition de stage chez TBT (Thierry Bernard Technology)

Ce stage s'inscrit dans l'essence même de mon activité qui est la simulation numérique des effets d'une explosion.

Le sujet principal s'articule autour de la reprise d'un projet débuté il y a deux ans par un stagiaire d'une école d'ingénieur.

Le travail déjà réalisé est illustré par la vidéo jointe. Reste à passer en 3D et rendre cela robuste.

D'une manière générale, ce stage a pour but de servir de période d'essai à un candidat qui souhaiterait intégrer une petite équipe au rayonnement international dans un domaine atypique : les tirs de mines

Les qualités requises sont les suivantes :

- Tout d'abord être passionné par la simulation numérique, l'informatique et la technologie
- Vouloir s'investir dans un projet nécessitant une forte disponibilité (support technique distant sur plusieurs continents avec d'importants décalages horaires)
- De bonnes connaissances en Mathématiques et Physique
- Une aptitude et passion pour la programmation. (des références concrètes d'applications développées sont demandées)(langages utilisés par ordre d'importance : WINDEV, .net, C++, OPENGL, Javascript, Java)