

En image : la fusion nucléaire pourrait faire un grand pas en avant grâce aux techniques des jeux vidéos

Par Hubert Blatz

Chaque mois, le dessinateur Hubert Blatz croque l'actualité.. En s'inspirant des techniques de détection de collision du monde du jeu vidéo, des chercheurs coréens ont développé un algorithme permettant de prédire et de prévenir les collisions de particules dans les réacteurs à fusion 15 fois plus vite qu'auparavant, tout en réduisant les calculs nécessaires. Cette avancée pourrait accélérer considérablement le développement de la fusion nucléaire.

Cet article En image : la fusion nucléaire pourrait faire un grand pas en avant grâce aux techniques des jeux vidéos est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.