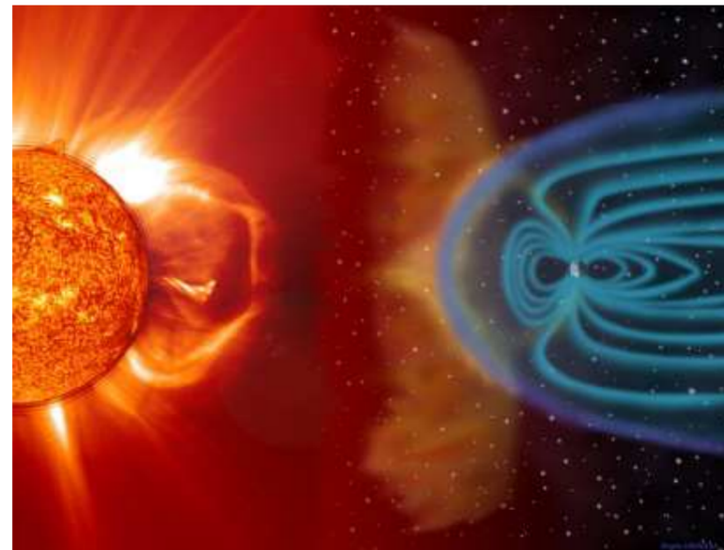


SIS Actualités

La physique des accélérateurs...avec les mains



par *Phu Anh Phi NGHIEM (IRFU/SACM)*



A quoi sert un accélérateur? Comment marche un accélérateur?

Dans cette présentation conviviale, nous allons passer en revue les processus physiques qui dictent le comportement du faisceau de particules, de sa création jusqu'à son accélération à l'énergie finale. Tout cela ... avec les mains, c'est-à-dire sans équation. On s'apercevra naturellement que c'est la même physique que celle qui gouverne les objets de la vie quotidienne ainsi que ceux de l'univers. Ces dernières questions vont donc aussi être abordées.

Lundi 30 mars 2015
13h00 – Bât 141, Salle Berthelot

Contact
nicolas1.berton@cea.fr