



L'exploration de la Lune par les missions Apollo

Conférence / Pau

Le 6 octobre 2016

Conférence de **Serge Chevrel**, astronome (spécialité : planétologie) à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP, UMR 5277 du CNRS), Observatoire Midi-Pyrénées, Université Paul Sabatier, Toulouse. Organisation : IESF Bassin de l'Adour/URISBA et APETRA.

Vendredi 7 octobre 2016, 18h00

Amphithéâtre de l'ENSGTI, 5 rue Jules Ferry, 64000 Pau

Tout public

Les missions d'exploration de la Lune dans le cadre du programme spatial Apollo (1969-1972) ont permis de réaliser en peu de temps des avancées considérables dans les domaines techniques et scientifiques. La conférence rappellera comment l'homme a procédé pour aller sur la Lune et en explorer sa surface : vaisseaux utilisés, phases propulsées d'un vol sur la Lune et activités des astronautes sur la surface lunaire. Une façon de revivre cette formidable aventure et aussi d'aborder l'exploration future des surfaces planétaires par des astronautes.