

1.12.2013

Les mystères de l'univers expliqués par C. Courrèges

Christophe Courrèges, professeur de sciences à Albi, a donné deux conférences pour les Amis des sciences de la Terre.

Le 12 octobre, dans le cadre de la Semaine de la science, il a expliqué le long processus de la formation de l'univers, depuis le Big Bang jusqu'à nos jours.

Le 8 novembre, le jeune conférencier était de nouveau à l'espace Denys-Puech pour présenter, cette fois, la formation du cratère de Rochechouart (20 à 200 km de diamètre selon les théories), résultat de la chute, il y a quelque 250 millions d'années, d'un astéroïde de 1,5 km de diamètre qui aurait tout détruit à 300 km à la ronde.

Pour plus d'infos sur le sujet, contacter l'association Pierre de Lune à Rochechouart.

La prochaine conférence



Les Amis des sciences de la Terre ont reçu Christophe Courrèges.

de l'AST aura lieu le 6 décembre à 20h 30, toujours à l'espace Denys-Puech. Elle portera sur un carnet de voyage dans le désert du Tassili n'Ajjer (tarif: 5€; adhérents 3€).

Renseignements complémentaires à Terra Memoria:
05 65 44 69 27,
info@terramemoria.fr
ou sur www.geopole12.org

Centre Presse