

La petite université populaire du Volvestre et l'astronomie

Une conférence pour préparer la fin de l'année et revoir différemment l'histoire de l'homme.....

Mercredi 25 novembre, Rieux-Volvestre, salle du plan d'eau, 20 heures précises

Passionné par l'astronomie et la transmission du savoir, Jean-Noël Sarrail a été pendant 8 ans responsable pédagogique à la Cité de l'Espace (Toulouse) et est ancien président de l'observatoire de Sabarat dans l'Ariège. Formateur à l'Université Toulouse 2 et à la Maison pour la Science, il est notamment l'auteur de l'ouvrage pédagogique « 50 activités pour découvrir l'astronomie » préfacé par Hubert Reeves.

Astronomie et calendriers

« « A partir de 2 pièces de monnaie, nous mènerons une enquête sur l'histoire des calendriers solaire et lunaire. Un mélange d'histoire, de mathématiques et d'astronomie. Je montrerai à cette occasion le seul calendrier perpétuel tenant compte de la réforme grégorienne. Il a été inventé par mon grand-père ! » » nous confiait Jean Noël Sarrail

Entrée libre et gratuite. Comme à son accoutumée, les échanges se poursuivront autour d'une collation sortie du panier de chacun.