

Histoire de l'électromagnétisme et son apport à l'astronomie

Conférence / Mont-de-Marsan

Du 27 novembre 2018 au 27 novembre 2018

Conférence de **Francis Delahaye**, professeur et médiateur scientifique, membre et lauréat de la Société Astronomique de France, membre de la Société Astronomique des Pyrénées Occidentales, ancien président de la Société Astronomique de Bordeaux.

Organisé conjointement par l'IUT des Pays de l'Adour à Mont-de-Marsan (département SGM) et l' [Astroclub du Marsan](#).

Mardi 27 novembre 2018, 18h00

Amphithéâtre Génie-Biologique, IUT, 371 rue du Ruisseau, Mont-de-marsan

Tout public, gratuit.

Le site mégalithique de Stonehenge a permis aux anciennes civilisations de repérer en visuel les positions des astres afin de prévoir les éclipses. L'astronomie est la science qui étudie la position et le mouvement des astres. 6000 ans plus tard, les antennes du radiotélescope du plateau de Bure permettent de détecter des molécules complexes dans les nuages interstellaires des galaxies. L'astrophysique concerne l'étude des propriétés des astres pour déterminer leurs évolutions. Cette conférence présentera la merveilleuse histoire de la découverte progressive de l'électromagnétisme et de son impact sur l'observation des astres.