

Une soirée culturelle au planétarium



Des milliards d'étoiles peuplent l'Univers. Elles naissent, vivent et meurent.

Au cœur de ces boules de gaz, les atomes fusionnent créant particules et énergie.

Pour mieux comprendre ces réactions à basse énergie et leurs implications sur la nucléosynthèse au cœur des étoiles massives, une équipe strasbourgeoise du CNRS (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien), dirigée par Sandrine Courtin, étudie les réactions Carbone-Carbone et la combustion du carbone stellaire.

Après une découverte commentée du ciel étoilé, ce projet, baptisé STELLA, vous sera présenté par un doctorant, membre de cette équipe, Guillaume Fruet.

Une soirée exceptionnelle où l'infiniment petit rejoindra l'infiniment grand.

Un moment de partage, entre astronomie et recherche subatomique, à ne pas manquer !

Réservation conseillée :

cliquez vite sur :

Réservation

ou par tel. au 03 68 85 24 50

Tarif unique 6 euros.