

un nouvel outil de recherche pour observer l'univers



Projection du film

« Des métiers pour une manip. »

Suivie d'un débat avec

Michel TAGGER

Directeur du LPC2E,

Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace

Responsable du programme LOFAR

Philippe CLAIRE

Réalisateur

Au fil des métiers présentés - chercheurs, ingénieurs, agents administratifs ou techniciens - nous découvrons la réalisation d'une « manip. » pour la recherche, lors de la construction d'instruments de radioastronomie. Au travers d'une dizaine de portraits, nous assistons à toutes les étapes de la mise en place des antennes du nouveau radiotélescope LoFAR (Low Frequency ARray), une première en France. C'est l'opportunité de suivre le quotidien d'un des plus vastes centres d'observation qu'est la Station de Radioastronomie de Nançay (Cher).

**Mardi 23 novembre 20h30
Muséum d'Orléans**

6, rue Marcel Proust

