

Connexions en Physique Solaire et Stellaire

Rencontres thématiques soutenues par la formation du CNRS, le PNPS, et le PNST.

14-18 Mai 2018 Banyuls-sur-mer



★ Programme:

- Activité solaire et stellaire dans les séries temporelles
- > Sismologie solaire et stellaire
- Observation des champs magnétiques stellaire et solaire
- Dynamique des fluides astrophysiques : rotation, convection, champ magnétique
- Activité éruptive
- ▶ Environnement solaire et stellaire

★ Pour qui:

Chercheurs, doctorants et ingénieurs ayant des connaissances de base en astrophysique.

- Salariés CNRS: gratuit
- Doctorants: 100€
- Autres: 200€

★ Intervenants:

J. Ballot, IRAP
F. Baudin, IAS
S. Brun, CEA
M. Deleuil, LAM
L. Jouve, IRAP (Org)
M. Kretzschmar, LPC2E (Org)
A. López Ariste, IRAP
N. Meunier, IPAG
E. Pariat, LESIA
P. Petit, IRAP
M. Rieutord, IRAP
A. Strugarek, CEA

