

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/semaine-de-l-astrophysique.html>



Semaine de l'Astrophysique Française

Date de mise en ligne : lundi 26 juin 2017

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

Du mardi 4 au vendredi 7 juillet 2017, les Journées de la Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique (SF2A) se tiendront à Paris dans les locaux du FIAP Jean Monnet.

Cette année, l'organisation locale de ces journées est confiée entièrement à des membres de l'Observatoire de Paris.

Les journées de la SF2A constituent une action phare de l'association et sont l'occasion :

- de rencontres scientifiques,
- d'exposés d'intérêt général,
- de présentations de leurs travaux par des jeunes chercheurs,
- de la remise du prix HP jeune chercheur de la SF2A et du Prix de thèse EDP Science,
- de débats sur la politique scientifique de l'astronomie française.

Plusieurs ateliers scientifiques y sont organisés en parallèle.

Elles constituent aussi, à travers l'organisation d'une conférence grand public : Le compte des mille et une exoplanètes et du concours pour les écoles "Découvrir l'Univers" un moment important de rayonnement de l'astrophysique vers la société.



La SF2A (Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique) est une association loi 1901 fondée en 1978.

Son objectif est de contribuer au développement et au rayonnement de l'astronomie en France en y associant

Semaine de l'Astrophysique Française

l'ensemble des professionnels de la discipline. Elle s'intéresse aussi aux relations entre ces professionnels et le grand public, et au rôle de l'astronomie dans la société. Elle le fait au travers d'aides aux astronomes pour des projets de diffusion scientifique, l'organisation d'ateliers sur ce sujet, de communiqués, ou du prix exceptionnel "science et société" remis à deux occasions (Alain Riazuelo en 2012, Alexandre Astier en 2016). La SF2A organise tous les ans dans une ville différente son évènement phare : les Journées de la SF2A ou « Semaine de l'Astrophysique Française » auxquelles est également conviée une société soeur étrangère. En 2017, la société soeur invitée est la Société Chilienne d'Astronomie.