

CYCLE DE CONFÉRENCES DE LA SAF

L'Univers selon Hawking

La Société astronomique de France s'installe au Cnam pour un cycle de conférences mensuelles. Fondée par Camille Flammarion en 1887, la SAF a pour objectif "de diffuser les sciences de l'univers et de promouvoir le développement et la pratique de l'astronomie".

Le programme du cycle de conférences de la SAF

Mercredi 11 septembre	<p>Mars : Le prochain défi !</p> <p>Les différentes missions martiennes effectuées à ce jour et les prochaines missions qui devraient inclure aussi des astronautes.</p> <p>François Forget, astrophysicien, planétologue, LMD Institut Pierre Simon de Laplace</p>
Mercredi 9 octobre	<p>L'Univers selon Hawking</p> <p>Jean-Pierre Luminet, Directeur de recherche CNRS, astrophysicien Luth, Laboratoire d'Astrophysique de Marseille</p>
Mercredi 13 novembre	<p>Il y a cent ans : Benjamin Baillaud, le premier Président de l'Union Astronomique Internationale (UAI)</p> <p>(Dans le cadre des 100 ans de l'UAI) Jean Louis Bougeret, CNRS, ancien Directeur du LESIA</p>
Mercredi 11 décembre	<p>Les Chinois et la Lune</p> <p>Philippe Coué, Ingénieur, membre de l'International Academy of Astronautics (IAA)</p>
Mercredi 8 janvier	<p>Le Soleil a rendez-vous avec la Terre : magnétisme solaire, météorologie de l'espace</p> <p>Allan Sacha Brun, chef du labo. dynamique des étoiles, exoplanètes et de leur environnement CEA Saclay</p>
Mercredi 12 février	<p>Les planètes extrasolaires : la découverte des nouveaux mondes</p> <p>Alain LCAVELIER DES ÉTANGS, astrophysicien IAP</p>
Mercredi 11 mars	<p>Les objets interstellaires, qui traversent notre système solaire</p> <p>Sean RAYMOND, astrophysicien Labo d'Astrophysique de Bordeaux</p>



9 octobre 2019

9h - 21h

Paris Saint-Martin/Conté

Amphi. Abbé-Grégoire

La Société astronomique de France s'installe au Cnam pour un cycle de conférences mensuelles. Fondée par Camille Flammarion en 1887, la SAF a pour objectif "de diffuser les sciences de l'univers et de promouvoir le développement et la pratique de l'astronomie".