

## Planning des activités pour Janvier, février et mars 2018

### janvier 2018

Date	Programme	Lien	Lieu	Heure
mercredi 10 janvier 2018	Conférence "Et si la vie venait d'ailleurs ?" Aula du Collège de Saussure - 9, Vieux-Chemin-d'Onex, 1213 Petit-Lancy	<a href="#">Cllic</a>	Aula du Collège de Saussure	20h00
mercredi 17 janvier 2018	Conférence "La vie dans l'espace : à quelles conditions ?" Aula du Collège de Saussure - 9, Vieux-Chemin-d'Onex, 1213 Petit-Lancy	<a href="#">Cllic</a>	Aula du Collège de Saussure	20h00
samedi 20 janvier 2018	Soirée d'observation à l'observatoire de la SAG <i>Sur inscription, contacter Max Wenger</i>		Observatoire SAG	18h00
mardi 23 janvier 2018	Conférence scientifique : "Les multiples impacts de la pollution lumineuse". Moulin de Carra, rue du Vieux Moulin, F-74100 Ville-la-Grand	<a href="#">Cllic</a>	Ville-la-Grand (France)	20h00
mercredi 24 janvier 2018	Soirée au Musée d'Histoire des Sciences Conférence "Le procès en sorcellerie de la mère de Kepler"	<a href="#">Cllic</a>	Musée d'Histoire des Sciences	18h30
mercredi 31 janvier 2018	Conférence "Les exoplanètes, nouveaux mondes habitables ?" Aula du Collège de Saussure - 9, Vieux-Chemin-d'Onex, 1213 Petit-Lancy	<a href="#">Cllic</a>	Aula du Collège de Saussure	20h00

### février 2018

samedi 03 février 2018	Conférence pollution lumineuse et observation du ciel nocturne au Musée National Suisse Avenue Général Guiguer 3, 1197 Prangins Pour le public (places limitées) sur inscription à ce lien: <a href="http://www.grand-geneve.org/agenda-culturel/des-lumieres-dans-la-nuit-soiree-au-musee-national-suisse-chateau-de-prangins">http://www.grand-geneve.org/agenda-culturel/des-lumieres-dans-la-nuit-soiree-au-musee-national-suisse-chateau-de-prangins</a>	<a href="#">Cllic</a>	Musée National Suisse à Prangins (VD)	18h00
mardi 06 février 2018	Conférence scientifique sur les multiples impacts de la pollution lumineuse au Musée d'Histoire Naturelle de Genève Route de Malagnou 1, 1208 Genève	<a href="#">Cllic</a>	Musée d'Histoire Naturelle	20h00
mercredi 07 février 2018	Conférence "La quête d'une vie extraterrestre intelligente, une utopie ?" Aula du Collège de Saussure - 9, Vieux-Chemin-d'Onex, 1213 Petit-Lancy	<a href="#">Cllic</a>	Aula du Collège de Saussure	20h00
mercredi 14 février 2018	<b>Local fermé</b> (Vacances scolaires)		<del>X</del>	<del>X</del>
samedi 17 février 2018	Soirée d'observation à l'observatoire de la SAG <i>Sur inscription, contacter Marc Dumas</i>		Observatoire SAG	18h00
mercredi 21 février 2018	<u>Astrophotographie (volet 1) - Soirée théorique</u> : Découverte de la caméra d'astrophotographie planétaire de marque ZWO de la Société Astronomique de Genève (SAG) et son utilisation.		Local SAG	20h00
mercredi 28 février 2018	<u>Astrophotographie (volet 2) - Soirée pratique</u> : Observation de la lune sur le toit du local. Acquisition photographique de la lune avec la caméra ZWO de la SAG		Local SAG	20h00

### mars 2018

mardi 06 mars 2018	Conférence scientifique sur les multiples impacts de la pollution lumineuse. Salle Georges Bonnefoy, 86 route de l'Eglise, F- 01220 Sauvigny	<a href="#">Cllic</a>	Sauvergnny (France)	20h00
mercredi 07 mars 2018	<u>Astrophotographie (volet 3) - Soirée traitement</u> : Traitement logiciel d'images lunaires et planétaires.		Local SAG	20h00
mercredi 14 mars 2018	Conférence : "Piloteage d'un observatoire astronomique à distance" Soirée présentée par Miguel Sanchez, membre de la SAG		Local SAG	20h00
samedi 17 mars 2018	Soirée d'observation à l'observatoire de la SAG <i>Sur inscription, contacter Marc Dumas</i>		Observatoire SAG	20h00
mercredi 21 mars 2018	Conférence sur les aurores boréales par Katja Breda		Local SAG	20h00
samedi 24 mars 2018	Journée Suisse de l'astronomie Thème: "La vie secrète des étoiles" Conférence par Sylvia Ekström de l'observatoire de Genève		Musée d'Histoire des Sciences	14h30
mercredi 28 mars 2018	<b>Local fermé</b> (veille vacances de Pâques)		<del>X</del>	<del>X</del>

Légende des couleurs

Soirée publique

Soirée pour les membres de la société astronomique de Genève

**Local de la Société Astronomique de Genève (SAG)** : Rue des Terreaux du Temple 6, 1201 Genève, 4e étage.

Transports Publics Genevois: Tram 14 et 15 (arrêt Stand), Bus 1, 4, D (arrêt Stand)

**Musée d'Histoire des Sciences (MHS)** : 128 Rue de Lausanne, 1202 Genève

Transports Publics Genevois: Bus 1-25 (arrêt Sécheron), tram 15 (arrêts Butini & France), bus 11-28 (arrêt Jardin botanique)