



Société Astronomique
de Genève

Programme des activités pour Octobre, Novembre et Décembre 2022

Programme actualisé le 24.11.2022

Jour et date	Activité	Lieu	Heure	Niveau
Sa 1 ^{er} octobre	Journée suisse de l'astronomie, exposition et observations avec les vieux instruments du MHS	MHS	17:30 / 22:00	Tout
Me 5 octobre	Lune : PQ ; observation-réglage, venir avec son matériel pour recevoir de l'aide	Bernex	19:30	Tout
Me 12 octobre	Lune : PL + 4J observation des planètes ; réglages	Bernex	19:30	Tout
Me 19 octobre	Lune : DQ-NL ; Ciel profond, repérage des constellations	Bernex	19:30	Tout
Me 26 octobre	Vacances scolaires ; observations spontanées			
Me 2 novembre	Lune : 1 J après PQ ; Repérage de cratères sur la lune	Bernex	19:30	Tout
Me 9 novembre	Colloque Wright : https://colloquewright.ch/fr/		18:30	Tout
Me 16 novembre	Lune : DQ ; ciel profond, repérage des constellations	Bernex	19:30	Tout
Me 23 novembre	Soirée sur l'opposition de la planète Mars	Local SAG	19:30	Tout
Me 30 novembre	Conférence : Promesses quantiques du 21e siècle Konstantin Novoselov, Prix Nobel de physique 2010 Uni Dufour	Uni Dufour	17:15	Tout
Me 7 décembre	Lune : PL ; sujet à définir	Local SAG	19:30	Tout
Me 14 décembre	Lune : DQ ; Fondue de l'Escalade	Local SAG	19:00	Tout
Me 14 décembre	Fin des activités du semestre d'hiver : reprise le mercredi 11 janvier 2023			

Local de la Société Astronomique de Genève (SAG) : Rue des Terreaux du Temple 6, 1201 Genève

Transports publics genevois : Tram 14 (arrêt Coutance), Tram 15, Bus 1 (arrêt Goulart), Tram 15, Bus 1 et 7 (arrêt Mercier)

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

Transports publics genevois : Bus 1 et 25 (arrêt Perle du Lac), tram 15 (arrêts Butini et France)