

## Programme des conférences de l'UNIA

Semaine du lundi 07/01/2019 au vendredi 11/01/2019

	Matin		Après-midi	
<b>lundi 07/01/2019</b>			14H-15H25 (GARIBALDI) <b>HISTOIRE MODERNE</b> <i>Les européens à la découverte du monde</i> Sir Joseph Banks : le « pape » des sciences britanniques Par BEAUREPAIRE Pierre-Yves	15H35-17H (GARIBALDI) <b>ASTRONOMIE</b> <i>Astronomie d'hier, d'aujourd'hui et de demain</i> <b>Les nébuleuses</b> Par BENEST Daniel
<b>mardi 08/01/2019</b>	8H45-10H10 (CUM) <b>HISTOIRE CONTEMPORAINE</b> <i>Villes en effervescence, villes en crise au XX°</i> Guernica, 1938 Par GASTAUT Yvan			
<b>mercredi 09/01/2019</b>			14H-15H30 (AUDITORIUM DU MAMAC) <b>SYNERGOLOGIE</b> <i>Le langage corporel</i> Comment savoir si nous avons suscité l'intérêt de notre interlocuteur ? Par JOFFRINEAU Rocio	15H45-17H15 (AUDITORIUM DU MAMAC) <b>ASTRONOMIE-ASTROPHYSIQUE</b> <i>A l'orée des infinis, de la Physique Quantique à la Cosmologie</i> Espace-temps : quand notre Univers est gouverné par la Relativité Par GODIER Stéphanie
<b>jeudi 10/01/2019</b>	8H45-10H10 (CUM) <b>MUSICOLOGIE</b> <i>Les grandes voix de l'Opéra à travers les siècles</i> Les ténors. Conférence portes ouvertes Par PEYREGNE André	10H25-11H50 (CUM) <b>POLITIQUES MACROECONOMIQUES</b> <i>Les enjeux et les grands débats économiques liés à la mondialisation</i> Les inégalités économiques et sociales : mesure et impact sur la croissance ? Conférence portes ouvertes Par MAROUANI Albert	14H-15H25 (GARIBALDI) <b>BOTANIQUE-BIOLOGIE VEGETALE ET SCIENCES DE LA NATURE</b> <i>Les secrets et curiosités du monde végétal</i> Famille des Rutacées : rues, fraxinelles, kumquats, citron caviar et autres agrumes ; caméléon et familles alliées Par BOTTIN Marc	15H35-17H (GARIBALDI) <b>PSYCHOLOGIE</b> <i>L'héritage de Freud</i> En Psychopathologie Par DARCOURT Guy
<b>vendredi 11/01/2019</b>	9H-12H25 (GARIBALDI) <b>GEOLOGIE</b> <i>Sciences de la Terre</i> Comment la Terre se déforme-t-elle ? Par SOSSON Marc	10H35-12H (GARIBALDI) <b>BIOLOGIE/EVOLUTION</b> <i>Biodiversité : en remontant le temps à la recherche de nos ancêtres communs de Tumaï à LUCA</i> Les animaux Bilatériens, une origine antérieure au Cambrien Par PEUTO-MOREAU Michèle		