

Concert Quadrivium

Dans le cadre de l'exposition *Sur mesure, les 7 unités du monde*, le musée des Arts et Métiers invite l'Ensemble Quadrivium pour une série de concerts.

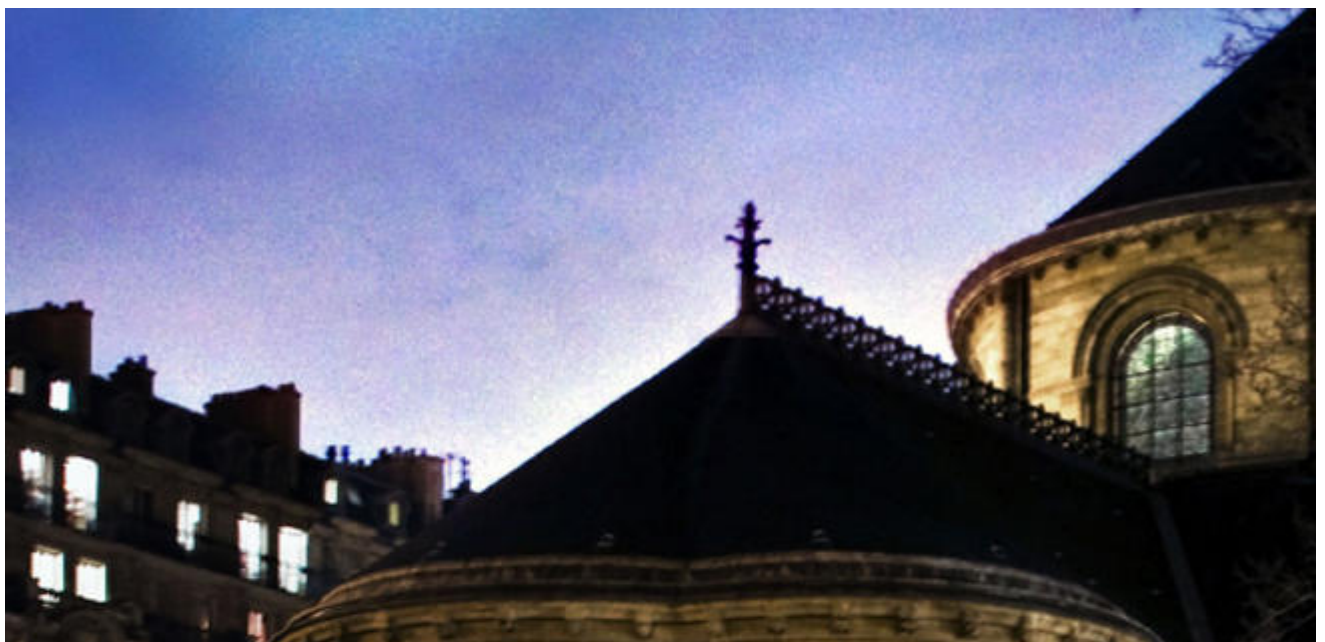
Présente dans différents aspects de notre vie quotidienne, la mesure est également la base de la musique, de son rythme et de son tempo. Dans le cadre de l'exposition *Sur mesure, les 7 unités du monde*, le musée des Arts et Métiers invite l'Ensemble Quadrivium pour une série de concerts.

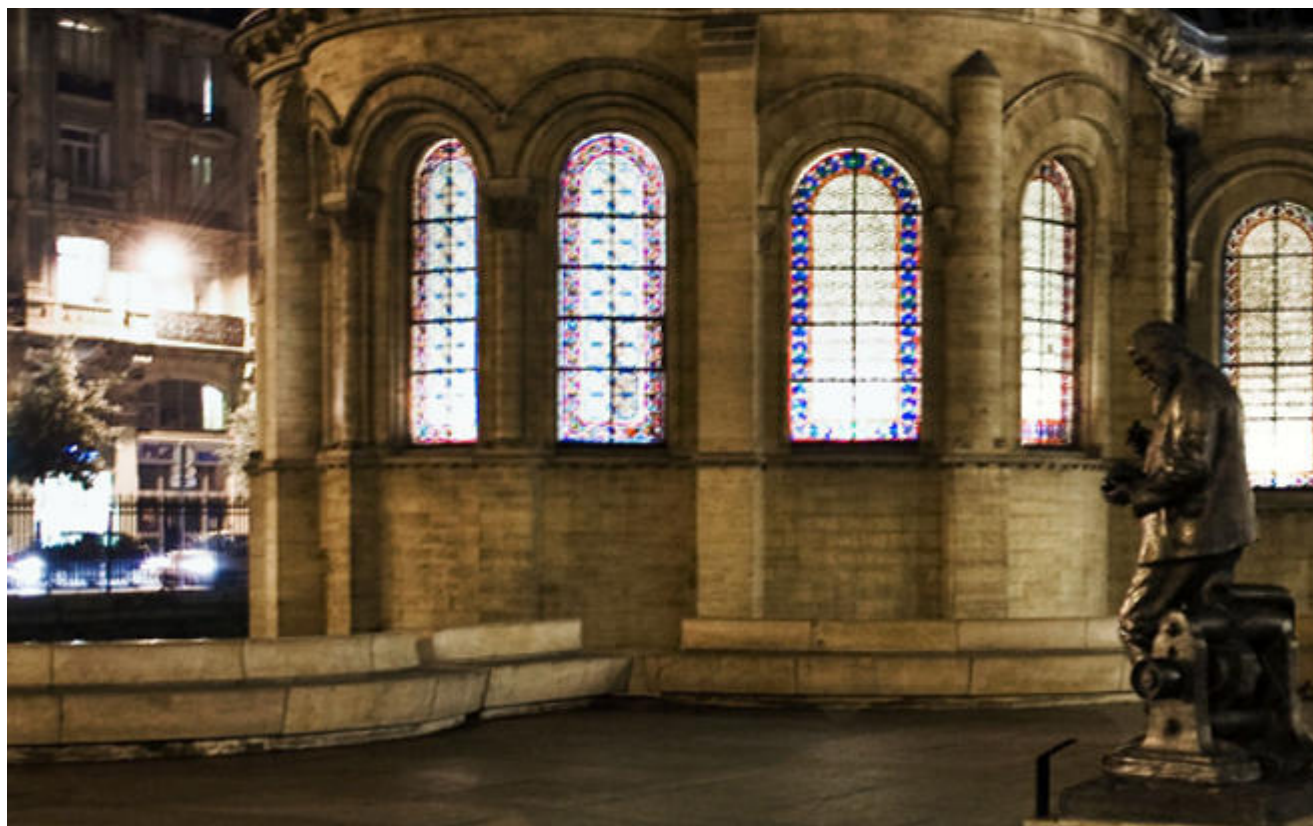
Les compositrices seront à l'honneur dans cette saison de concerts, représentées par Vittoria Aleotti (dont le public découvrira un manuscrit complet), Isabella Leonarda et Barbara Strozzi. Deux représentants majeurs de l'École Musicale Napolitaine du XVIII^e siècle sont aussi au programme : Alessandro Scarlatti et son fils Domenico, ainsi que Francesco Cavalli.

Présentation de Quadrivium

Présidée par Jean-Pierre Brach, (Historien, Directeur d'Études à l'École Pratique des Hautes Études, ses travaux portent sur les courants ésotériques et religieux dans l'Europe moderne et contemporaine), l'association Quadrivium Ars et Musica promeut l'activité de l'ensemble Quadrivium.

Composé de chanteurs et musiciens professionnels, l'ensemble Quadrivium se consacre, sous la direction d'Anna Daniela Sestito, à l'univers de la voix et à l'étude et l'interprétation du répertoire italien de la Renaissance jusqu'au XX^e siècle. Quadrivium a choisi également de faire revivre des partitions injustement tombées dans l'oubli.





14 mars 2019

20h - 21h30

Jeudi 14 mars 2019 à 20h

Isabella Leonarda et Alessandro Scarlatti

Jeudi 16 mai 2019 à 20h

Vittoria Aleotti et Domenico Scarlatti

Durée des concerts : 50 min. environ

Tarif : 20 euros

Paris Musée des arts et métiers

Église

Véritable « lieu d'émerveillement », l'ancienne église de Saint-Martin-des-Champs mêle harmonieusement collections techniques et architecture médiévale.

Tarif : 20 euros

Réservation :

www.weezevent.com/quadrivium-au-cnam-1

Envoyer un courriel 