

Dimanche 20 novembre 2016, 17h00, Eglise romane

Ensemble Fratres

Hanspeter Oggier, flûte de Pan • Nicolas Penel, violon
Laurent Galliano, alto • Mathieu Rouquié, violoncelle

L'Ensemble Fratres peut se décliner en formation variables, du trio à cordes jusqu'à l'orchestre de chambre pré-romantique.

Pour ce concert, il est associé à Hanspeter Oggier, spécialiste de la flûte de Pan, professeur à la Hochschule für Musik de Lucerne.

Plus de 250 concerts à leur actif, l'Ensemble Fratres s'est produit dans de nombreux festivals européens.

Spécialisé dans l'interprétation de la musique baroque, l'Ensemble s'est donné pour mission de réfléchir à la façon d'exécuter cette musique afin de lui donner un relief rarement entendu.

Pour ce concert, les « Fratres » proposent un véritable voyage musical, jalonné d'escalades dans différentes époques avec un moment fort : le Trio à cordes de Jean Cras, officier de marin breton également compositeur connu pour son « expressionnisme suggestif ».

Wolfgang-A. Mozart (1756-1791)

Quatuor en fa maj K 370 (d'après le quatuor avec hautbois)

Bela Bartok (1881-1945)

Danses populaires roumaines pour flûte de Pan et violoncelle

Claude Debussy (1862-1918) • Syrinx pour flûte seule

Jean Cras (1879-1932) • Trio à cordes

Johann Strauss (père) (1804-1849) • Freuden Grösse, Valse op 105

* * * *

Exceptionnellement

Vendredi 9 décembre, 20h00, Foyer des Pâquis

« Cuivres et percussions pour tous les temps » du Baroque au Brass band

Ensemble de cuivres et percussions de la HEM de Genève
Direction : Edouard Chappot

Cet ensemble imposant, plus de vingt musiciens, est composé des meilleurs étudiants professionnels en voie d'obtenir leur diplôme de fin d'études à la Haute Ecole de Musique de Genève. Il est placé sous la direction d'Edouard Chappot, tromboniste à l'Orchestre de la Suisse romande.

**Au programme, des œuvres de Gabrieli, Frescobaldi, Bach, Verdi,
Wagner et Prokofiev, ainsi que des airs pour la période de Noël.**

Ce concert est destiné aux parents et aux enfants