

"Darwin Voyage dans le Temps" - Le concert

Découvrir - 17- Concert jazz

Ce concert permet la découverte du jazz, des musiques improvisées et des sciences naturelles, plus particulièrement de l'évolution des espèces à travers l'histoire de notre planète, selon Darwin.

MODALITÉS

Niveaux : **CM1 CM2 CLIS**Tarification : **Par enfant : 3 € Hors REP / 1 € REP / Gratuité pour les accompagnateurs (dans la limite de 3)**Durée globale du projet : **65 minutes**Période ou date : **2 séances par jour aux dates suivantes : Lundi 7****décembre, Mardi 8 décembre 2020, Lundi 25 janvier, Lundi 15 mars 2021**Nombre de classe : **16**Spécificité d'accueil : **Aucun accès PMR, possible mise à disposition de gilets subpac (demande à formuler au moment de l'inscription).**Ressource : http://www.pannonica.com/site/action_culturelle/darwin-voyage-dans-le-temps/

PROPOSÉ PAR

Pannonica

Camille RigolageTel. : **07 63 64 58 69****Chargée des actions culturelles et médiations**Email: **action-culturelle@pannonica.com**

Muséum d'histoire naturelle

Sylvie Le BerreTel. : **0240415502****Responsable du service des publics**Email: **sylvie.le-berre@nantesmetropole.fr**

RENCONTRE AVEC LES ENSEIGNANTS



Quand

Date à définir



Durée

1h



Où?

A définir



Avec

Mme Françoise Jamin-Prou (conseillère pédagogique en éducation musicale)

M. Philippe Thullier (conseiller pédagogique en sciences)

Mme Camille Rigolage

Présentation du concert et des pistes pédagogiques en musique et en science.

LE CONCERT - "DARWIN VOYAGE DANS LE TEMPS"



Quand

Séances à 10h et 14h15 les Lundi 7 décembre, Mardi 8 décembre 2020, Lundi 25 janvier et Lundi 15 mars 2021



Durée

50 minutes plus 15 minutes d'échange avec les artistes à l'issue du concert



Où?

Pannonica



Avec

Julien Vinçonneau: guitares

Florian Chaigne : percussions, batterie

Benjamin Durand : voix, programmation, claviers

L'enfant vit une épopée extraordinaire à travers les musiques improvisées et le jazz, qui donnent à voir et à "entendre" l'histoire de la Terre et de l'évolution des espèces. Accompagné de Darwin, il s'immerge dans les périodes charnières de l'histoire de notre planète et est amené à rencontrer des espèces et formes de vie diverses et variées, autant de témoins de cette traversée.