

# Parcours Arts Sciences Technologies



Trois étapes  
pour découvrir,  
rêver, inventer

# Premier temps

## visite du Salon Arts Sciences Technologies

jeudi 8 octobre 2015

Les élèves ont pu rencontrer des artistes  
des scientifiques et expérimenter

Quand les artistes rencontrent les scientifiques, quand les technologues expérimentent avec des artistes et quand les industriels travaillent avec eux, des technologies s'expérimentent autrement, des prototypes voient le jour et de belles réalisations en sortent.



Un travail personnel de restitution a été réalisé par les élèves.

# Deuxième temps

Les élèves assistent au concert

**BIONIC ORCHESTRA 2.0**



Mardi 8 décembre 2015

Hexagone de Meylan - Scène nationale  
Arts-Sciences

Par de simples mouvements de la main, le **beatboxer EZRA** pilote la démultiplication de sa voix et la circulation du son et de la lumière dans l'espace, à l'aide d'un gant interactif développé sur mesure dans le cadre de sa résidence au sein de l'Atelier Arts Sciences.

# Troisième temps

**Les élèves participent à un atelier  
beatbox et nouveaux contrôleurs  
numériques**



**Jeudi 10 décembre 2015 de 13h00 à 17h00**

**Hexagone de Meylan - Scène nationale  
Arts-Sciences**

Avec **Black Adopo**, un artiste Beatboxer et spécialiste des nouvelles lutheries numériques.

On chante, on rythme avec des bruits de bouche et avec son corps, on enregistre, on découvre les nouvelles manières de composer de la musique et d'utiliser les technologies.

**En amont, le lundi 7 décembre, pendant l'heure de cours, Magalie Gheraieb, chargée des relations avec le public, de l'hexagone, viendra présenter aux élèves la scène nationale, ses caractéristiques, le spectacle, et répondre aux questions.**