

Ateliers pédagogiques autour du spectacle

TEKNOTROKIDS




« Bêtes-Rave-Party »

Public : Écoles primaires (cycle 2 et cycle 3)

UNE EXPÉRIENCE ARTISTIQUE ET IMMERSIVE

Et si les élèves entraient dans une véritable **mini rave pédagogique**, peuplée d'insectes, de rythmes électroniques et de créativité collective ?

Les ateliers « **Teknotrokids** » proposent une immersion ludique dans un univers original mêlant :

-  musiques électroniques
-  monde des insectes
-  sensibilisation à la biodiversité

Pensés comme un prolongement du spectacle, ces ateliers permettent aux enfants de **vivre, expérimenter et créer**, plutôt que simplement observer.

Ce projet **interdisciplinaire** (musique, science, EPS et Arts plastiques), centrée sur **la découverte et l'expérimentation**, offre une forte **dimension écologique et citoyenne**.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Objectifs généraux

- Développer la créativité et l'expression artistique
- Sensibiliser à l'écoute et au rythme
- Découvrir les musiques électroniques
- Comprendre le rôle des insectes dans l'écosystème
- Favoriser la coopération et l'intelligence collective

Compétences travaillées

- Expérimenter, produire, créer
 - Écouter et analyser
 - S'exprimer à l'oral et par le corps
 - Coopérer dans un projet collectif
 - Développer une conscience écologique
-

CONTENU DES ATELIERS

Fabrique ton rythme d'insecte

Création de boucles rythmiques inspirées des sons d'insectes. Grâce à un Looper, les enfants peuvent créer facilement un rythme à partir d'un son inventé, interprété et improvisé.

À la découverte des insectes

Comprendre leur rôle essentiel dans la biodiversité. Même s'ils sont parfois embêtants, urticants ou effrayants, les insectes sont absolument nécessaires à l'équilibre de notre environnement.

Initiation à la musique électronique

Création d'un morceau collectif simple: Invention, démonstration et explication de la construction d'un titre de musique électronique à partir des idées des élèves.

Danse des insectes

Les ateliers peuvent aussi proposer des jeux d'expression corporelle et une création chorégraphique sur ce thème.

Création artistique

Pourquoi ne pas aussi inventer et fabriquer un insecte imaginaire? (dessin, collage...)
Grâce à sa singularité, on peut aussi lui attribuer des facultés nécessaires et déterminantes pour la protection et l'équilibre de la nature.

Mini rave pédagogique

Restitution collective festive et immersive

FORMATS PROPOSÉS

Parcours complet (recommandé)

- 4 à 6 séances
- Progression pédagogique structurée
- Restitution finale

Atelier ponctuel

- 1 séance (1h à 2h)
- Format condensé et dynamique

Parcours autour du spectacle

- Avant : sensibilisation
- Après : appropriation et création

LIENS AVEC LES PROGRAMMES

- **Éducation musicale** : rythme, écoute, création
- **Sciences** : biodiversité, vivant
- **EPS** : expression corporelle
- **Arts plastiques** : création visuelle

Projet pleinement inscrit dans le cadre de l'**Éducation Artistique et Culturelle (EAC)**.

MÉTHODOLOGIE

- Pédagogie active et participative
 - Alternance entre pratique, écoute et réflexion
 - Valorisation de chaque élève
 - Travail en groupe favorisant la coopération
-

INTERVENANTS

Aurore Denis

Créatrice du projet « Teknotrokids », artiste et intervenante, Aurore Denis accompagne les projets pédagogiques en apportant une dimension sensible et créative autour du corps, de l'expression et de l'imaginaire.

Son approche favorise l'implication des enfants et leur permet de s'exprimer librement dans un cadre bienveillant.

Abel Croze

Artiste musicien, il développe un univers original mêlant musiques électroniques, performance et médiation culturelle.

Batteur de jazz devenu un chanteur incontournable pour le jeune public, avec 4 albums chez Naïve jeunesse et Victorie music, Le prix Charles Cros en 2007 et une participation avec le journal Pomme d'Api, il donne de nombreux concerts en explorant les rythmes, le son, tout en poésie et originalité.

MOYENS NÉCESSAIRES

- Salle de classe et salle polyvalente
- Matériel simple fourni en grande partie
- Optionnel : matériel audio

ÉVALUATION

Elle se fera sur l'implication des élèves et de l'enseignant, leur participation aux activités, la qualité des créations et sur l'habilité pédagogique des intervenants.

TARIFS

Sur devis selon :

- nombre de séances
 - nombre de classes
 - localisation
-

CONCLUSION

Les ateliers « Teknotrokids » offrent aux élèves une expérience artistique unique, à la fois **ludique, collective et porteuse de sens**.

Un projet original pour sensibiliser autrement, créer ensemble et faire vibrer toute une classe au rythme de la biodiversité et de la musique électronique.

CONTACT

Nadine Bonnefont
Les Voleurs de Paratonnerres

1, rue St Thomas 30000 Nîmes
lesvoleursdeparatonnerres@gmail.com