INFORMATIONS ANIMATIONS SCOLAIRES



ATELIER JARDIN TABLEAU



OBJECTIFS

- Créer et aménager une surface d'environ 7 m² à la manière d'un tableau avec des matériaux (graviers, galets, sable, mousse, etc...)
- Développer la créativité des enfants
- Travailler en groupe et écouter les autres
- Savoir s'organiser pour obtenir un résultat satisfaisant

DÉROULEMENT & CONTENU.

L'activité est scindée en plusieurs temps d'animation :

- **Présentation de l'activité** : Rapide discussion sur les concepts du jardin puis explication sur la réalisation d'un jardin « décoratif ». Découverte de l'espace.
- **Réalisation des jardins**: répartis en petits groupes, les enfants définissent des surfaces de formes irrégulières (type puzzle) dont ils dessinent les contours. Ces surfaces seront couvertes de différents matériaux aboutissant ainsi à un tableau de couleurs et de volumes
- **Découverte de tous les jardins :** Un arrosage final permet de nettoyer et rendre le tableau « lumineux ». Les enfants peuvent ensuite découvrir tous les jardins en empruntant les pas japonais.

INFOS PRATIQUES

Classes: Maternelles - Primaires

Durée: Environ 1h30

A PRÉVOIR

- Des chaussures fermées
- Une tenue confortable et adaptée à la météo (l'activité se déroule en extérieur)

NOUS CONTACTER

SERVICE ANIMATION reservationscolaires@parc-oriental.com 02 41 55 50 14 (puis tapez 2)

PROLONGEMENTS

• Réalisation d'un jardin botanique ou floral

MOTS CLÉS Tableau Forme Végétaux

LIENS AVEC LES PROGRAMMES

• MATERNELLES

Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions / Agir, s'exprimer, comprendre à travers les activités artistiques / Explorer le monde du vivant, des objets et de la matière

• CYCLE 2

ARTS PLASTIQUES : représentation du monde & expression des émotions QUESTIONNER LE MONDE : Questionner le monde du vivant, de la matière et des objets / Questionner l'espace et le temps

• CYCLE 3

ARTS PLASTIQUES: La représentation plastique et les dispositifs de présentation / Les fabrications et la relation entre l'objet et l'espace SCIENCES ETTECHNOLOGIES: Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent