

# ATELIER ORIGAMI



## INFORMATIONS PRATIQUES

**Classes :** Du CE1 à la 3ème

### OPTION 1

**Durée :** De 1h30 à 1h45

**Tarif 2022 :** 5 € / élève

Réalisation d'au moins 2 pliages  
(papier fourni par le Parc)

### OPTION 2

**Durée :** 1 h

**Tarif 2021 :** 3,20 € / élève

Réalisation d'un seul pliage  
(papier fourni par le Parc)

## NOUS CONTACTER

SERVICE ANIMATION

[animation@parc-oriental.com](mailto:animation@parc-oriental.com)

02 41 55 50 14

## OBJECTIFS

- Réalisation d'au moins 2 pliages traditionnels japonais
- L'origami est un art faisant appel à 3 qualités essentielles : patience, application et précision

## DÉROULEMENT & CONTENU

- Présentation de l'origine des origamis
- Réalisation d'au moins 2 pliages différents. Pour chaque pliage chaque étape est réalisée devant et avec les élèves en utilisant des moyens de mémorisation techniques simples
- Certains termes simples de géométrie ou de formes et signes connue des enfants sont proposés. La forme finale du pliage n'est pas annoncée au départ, les enfants ne la découvriront qu'à la dernière étape, de manière à conserver le "mystère" et susciter l'intérêt

### Mots-clés

Pliage  
Origami  
Géométrie

## PROLONGEMENTS

- Réalisation d'une guirlande en origami
- Réalisation d'un godet de rempotage en papier journal et pliage origami

## LIENS AVEC LES PROGRAMMES

- Cycle 2

ARTS PLASTIQUES : La représentation du monde / l'expression des émotions

MATHEMATIQUES : Espace et géométrie

- Cycle 3

ARTS PLASTIQUES : La représentation plastique et les dispositifs de présentation /

Les fabrications et la relation entre l'objet et l'espace

MATHEMATIQUES : Espace et géométrie

- Cycle 4

ARTS PLASTIQUES : La matérialité de l'œuvre / l'objet et l'œuvre

L'œuvre, l'espace, l'auteur, le spectateur

MATHEMATIQUES : Espace et géométrie