

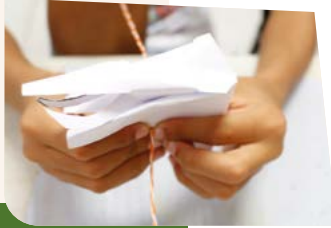
# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

## Programme des ateliers de juillet

- Réservation : **04 88 71 81 81**
- Lieu : **SALLE GASSENDI**,  
avenue Jean Monnet,  
Aix-en-Provence  
(à côté du Parc Saint-Mitre)
- Âge : **7 (CP) à 12 ans**
- Participation : **4,60 €**
- Horaire : **14h à 16h**

Pour une meilleure gestion des ateliers, merci de prévenir le Muséum en cas d'annulation. Tout retard de plus de 15 min entraînera un refus.

## LES MÉDIATEURS PRENNENT DES VACANCES EN AOÛT.



### Vendredi 10.07

#### MAMAN MAMMIFÈRE

Découverte des caractéristiques des mammifères. Jeux autour de ces animaux dont nous faisons partie.

### Mercredi 15.07

#### AU FIL DES SAISONS

Équinoxes puis solstices, observons comment fonctionne cette alternance, comment elle conditionne les rythmes des plantes et des animaux et du coup ce que le changement climatique provoque.

### Jeudi 16.07

#### FORÊTS DU MONDE

Parcourir la planète et observer les plantes qui y poussent. Oui la végétation s'adapte au climat, mais pourquoi ? Et comment ? Des forêts tropicales à la taïga nous allons découvrir cette diversité avec bien sûr, toute proche, la forêt méditerranéenne et ses caractéristiques.

### Vendredi 17.07

#### MAMMOUTH

Description des mammouths et leur utilisation à la préhistoire. Fabrication d'un mammouth en papier.

### Vendredi 24.07

#### PEINTURE À LA PRÉHISTOIRE

Présentation de la peinture pariétale. Initiation aux méthodes de la peinture rupestre : réalisation d'un dessin au charbon et d'empreintes de mains peintes à l'ocre.

### Lundi 27.07

#### MÉTIER DU PALÉONTOLOGUE

Découverte de ce métier, de ses techniques et de ses outils. Initiation au dégagement tel un véritable petit paléontologue !

### Mardi 28.07

#### ANIMAL OU VÉGÉTAL ? QUELQUES MYSTÈRES DE LA NATURE

Un atelier pour explorer des créatures insolites : ni animal, ni végétal, ou les deux ? Les enfants créent leur être fabuleux avec papier, colle et crayons.

### Mercredi 29.07

#### INSECTES

Fourmi, criquet, hanneton, libellule... En savoir davantage sur ces animaux les plus nombreux sur terre : leurs caractéristiques, leur mode de vie, leur étonnantes capacités. Et sûrement un origami pour partir avec son insecte.

### Lundi 06.07

#### GRAINES, PÉPINS, NOYAUX ? COMMENT LES PLANTES SE REPRODUISSENT



Un atelier scientifique pour explorer les fruits et la reproduction des plantes. Les enfants découvrent les graines du muséum ou du jardin. Une initiation ludique et concrète.

### Mardi 07.07

#### DINO, QU'EST-CE QUE TU MANGES ?

Observation des dents des dinosaures de Provence et des griffes et analyse pour en déduire le régime alimentaire de ces animaux.

### Mercredi 08.07

#### INSECTES

### Jeudi 09.07

#### SCULPTURE À LA PRÉHISTOIRE

Présentation des caractéristiques de la sculpture à la préhistoire et observation de statuettes. Réalisation d'une vénus en argile.

### Lundi 20.07

#### FOSSILISATION

Comprendre les différentes étapes de la fossilisation et observation de fossiles.

### Mardi 21.07

#### LES CHAUVES-SOURIS, DEMOISELLES DE LA NUIT

Entre croyances anciennes et sciences d'aujourd'hui découvrons sans méfiance ces étonnants et discrets mammifères, leur mode de vie et leur rôle comme gardiens de leur environnement.

### Mercredi 22.07

#### UN APRÈS-MIDI AU JARDIN

Dans le jardin et en salle d'animation, nous irons à la découverte des arbres. Comment vivent-ils, comment les reconnaître, à quoi ils nous servent et pourquoi ils sont indispensables ?

### Jeudi 23.07

#### FOSSILE(S) - à partir de 8 ans

Comprendre à quoi servent les fossiles et les replacer dans le temps... Identifications de véritables fossiles tels des paléontologues en herbe !

### Jeudi 30.07

#### RECONSTITUTION DES DINOSAURES

À partir d'une sélection de moulages de fossiles, découverte des indices dont disposent les paléontologues pour la reconstitution de ces animaux disparus.

### Vendredi 31.07

#### FORÊTS DU MONDE

Parcourir la planète pour observer comment la végétation s'adapte au climat. Découvrez cette diversité, des forêts tropicales à la taïga, en passant bien sûr par celle la plus proche de nous : la forêt méditerranéenne.

