

# Été 2026

## Programme des ateliers du Muséum d'Histoire Naturelle

Réservation au 04 88 71 81 81

Les ateliers se déroulent salle gassendi, avenue Jean Monnet à Aix-en-Provence, de 14h à 16h (à côté du Parc Saint-Mitre)

Les ateliers sont à destination des 7 (CE1) à 12 ans - Participation de 4,60 €.

### VACANCES SCOLAIRES

#### Lundi 6 juillet : Graines, pépins, noyaux ?

##### Comment les plantes se reproduisent

Un atelier pour regarder en scientifique des fruits et comprendre la reproduction des plantes. Les enfants s'initieront aux particularités des graines venues du muséum ou récoltées dans le jardin. Pomme de pin, noix, poire... découvrir est à portée de main.

#### Mardi 7 juillet : 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 8 juillet : 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.

#### Jeudi 9 juillet : Sculpture à la Préhistoire

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

#### Vendredi 10 juillet : Maman Mammifère

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

----

#### Mercredi 15 juillet : 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 juillet : 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 juillet : Mammouth**

Description des mammouths et leur utilisation à la préhistoire.

Fabrication d'un mammouth en papier.

----

### **Lundi 20 juillet : Fossilisation**

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

### **Mardi 21 juillet : 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 juillet : 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 juillet : 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 !

### **Vendredi 24 juillet : 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 juillet : Métier du Paléontologue**

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

### **Mardi 28 juillet : Animal ou végétal ? Quelques mystères de la nature**

Un atelier où on s'interroge sur la classification du vivant et où on piste des créatures qui sortent de l'ordinaire. Qui sont elles ? Pas animal, pas végétal ou les 2 à la fois ? Puis avec papier, colle et crayons les enfants imagineront leur être fabuleux et ses supers pouvoirs.

### **Mercredi 29 juillet : 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.

### **Jeudi 30 juillet : Reconstitution des dinosaures**

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

### **Vendredi 31 juillet : 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.

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