

# Été 2024

## 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 4,50 €.*

### VACANCES SCOLAIRES

#### **Lundi 8 juillet : Fossilisation**

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

#### **Mardi 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.

#### **Mercredi 10 juillet : Reptiles et Dinos**

Identifier les caractéristiques des reptiles et montrer que le dino est un reptile pas comme les autres !

#### **Lundi 15 juillet : Mammouth**

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

#### **Mardi 16 juillet: Ça marche**

Découverte du mode de locomotion d'un certain nombre d animaux, et observation d'empreintes.

#### **Jeudi 18 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.

#### **Lundi 22 juillet : Maman mammifère**

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

#### **Mardi 23 juillet: Moonwalk de l'ammonite**

Découvrir, connaître et comprendre cet animal emblématique de la paléontologie.

#### **Mercredi 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.

**Jeudi 25 juillet : Reconstitution d'un dinosaure**

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

**Lundi 29 juillet : Métier du Paléontologue**

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

**Mardi 30 juillet: Insectes, ces petites bêtes de l'été**

Fourmi, criquet, hanneton, libellule... En savoir davantage sur ces animaux les plus nombreux sur terre

**Mercredi 31 juillet : Les chauves-souris demoiselles de la nuit**

Entre croyances anciennes et sciences d'aujourd'hui découvrons sans méfiance ces étonnants et discrets mammifères

**Jeudi 1<sup>er</sup> août : Un après-midi au jardin à la découverte des arbres**

Comment les reconnaître, à quoi ils nous servent et pourquoi ils sont indispensables

**Lundi 5 août : Graines, pépins, noyaux ?**

Comment les végétaux assurent leur reproduction

**Mardi 6 août: Animal ou végétal ? Quelques mystères de la nature**

Un atelier où on s'interroge sur la classification du vivant et où on piste d'inclassables créatures

**Mercredi 7 août : Au fil des saisons**

Équinoxes puis solstices, comment cette alternance conditionne les rythmes des plantes et des animaux et ce que le réchauffement climatique change.

**Jeudi 8 août : Les chauves-souris demoiselles de la nuit**

Entre croyances anciennes et sciences d'aujourd'hui découvrons sans méfiance ces étonnants et discrets mammifères

**Lundi 12 août : Insectes, ces petites bêtes de l'été**

Fourmi, criquet, hanneton, libellule... En savoir davantage sur ces animaux les plus nombreux sur terre

**Mardi 13 août: Au fil des saisons**

Équinoxes puis solstices, comment cette alternance conditionne les rythmes des plantes et des animaux et ce que le réchauffement climatique change.

**Mercredi 14 août : Un après-midi au jardin à la découverte des arbres**

Comment les reconnaître, à quoi ils nous servent et pourquoi ils sont indispensables

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