

ALIMENTATION PRÉHISTORIQUE

Ateliers d'expérimentation

Proposé par le Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe Afrique (LAMPEA) - MMSH (AMU / CNRS)



Alimentation et santé

Que mangeaient nos ancêtres ? L'étude des comportements alimentaires du passé lointain permet-elle de tirer des enseignements pour notre propre santé et pour notre avenir ? Grâce à cet atelier d'initiation à la paléoalimentation, d'expérimentation et de jeux de pyramides alimentaires, découvrez comment des chercheurs en archéologie tentent de répondre à ces questions.

Alimentation et environnement

Que sait-on aujourd'hui de l'environnement des populations préhistoriques ? En quoi ces connaissances permettent-elles de formuler des hypothèses sur leurs modes de vie et leur alimentation ? Quels instruments et méthodes scientifiques sont utilisés ? Cet atelier d'expérimentation est animé par des spécialistes de la paléontologie et de l'archéozoologie. Leurs travaux portent une attention particulière aux grands mammifères du quaternaire.

C'EST DANS LES VIEUX POTS QU'ON FAIT LES MEILLEURES SOUPES !

Atelier d'expérimentation en 3 volets

Proposé par le Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe Afrique (LAMPEA), le Centre Camille Jullian (AMU / CNRS) et le Laboratoire d'archéologie médiévale et moderne en Méditerranée (LA3M) - MMSH (AMU / CNRS).

Trois archéologues ont mijoté différents ateliers d'initiation à leurs disciplines et vous convient dans la cuisine de nos ancêtres.

De la préhistoire à nos jours, triptyque autour du travail de l'archéologue, de la découverte du tesson à la restitution d'un repas. Les fouilles archéologiques permettent aux archéologues de mettre au jour des fragments de céramiques : de quand datent-ils ? D'où proviennent-ils ? Quelle est leur fonction ? Que nous apprennent-ils sur l'alimentation et la cuisine anciennes ?



DANS LA MATIÈRE DU TEMPS. UNE ARCHÉOLOGIE À PONTEAU.

Exposition arts-sciences Photographies d'Anne Fourès

Proposé par le Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe Afrique : LAMPEA (AMU / CNRS), la MMSH, le Museum d'Histoire Naturelle, Xavier Margarit et Anne Fourès.

Une approche Arts et sciences de l'habitat préhistorique du Néolithique inspirée par les fouilles de Ponteau (direction des fouilles : Xavier Margarit, LAMPEA). Dans le décor végétal du parc Saint-Mitre, sept triptyques présentent une sélection de 21 photographies signées Anne Fourès.

Cette artiste à la double formation d'archéologue et de photographe, jette un regard singulier et sensible sur ce site archéologique emblématique : geste archéologique à l'œuvre, fragments mystérieux ...



Des expositions à voir et revoir avec vos amis !

L'exposition « Dans la matière du temps » demeurera plusieurs mois dans le parc Saint-Mitre. Faites-la découvrir autour de vous !

L'exposition itinérante « Histoires de sport » sera également présentée au Village des sciences de Marseille (13-15 octobre, Archives Départementales).

En 2017-2018, la MMSH fête ses 20 ans !

Toute l'actualité scientifique et culturelle sur :

www.mmsh.univ-aix.fr

 @Usr3125Mmsh

CHAMPIONS ET PATRIMOINE SPORTIF EN RÉGION

Exposition et mur numérique interactif !

Animation le Dimanche 8 octobre à 15h (rendez-vous dans le Village des sciences devant l'entrée principale du château)

Histoires de sport

Cette version itinérante de l'exposition conçue dans le cadre de MP2017 Capitale européenne du sport (commissaire d'exposition : Stéphane Mourlane) permet à tout un chacun de plonger dans l'expérience sportive : au travers des émotions qu'elle suscite, de ses vertus sociales et humaines mais également de son ancrage dans le territoire local. A cette occasion est également présenté le « Mur des champions » (réal. Eric Carroll, TELEMME).

Mur des Champions

Une plateforme interactive inédite pour découvrir les sportifs qui ont fait et font la fierté du département des Bouches-du-Rhône : le Mur des Champions met en valeur les sportifs originaires du département ou ayant un lien fort avec celui-ci, et ayant obtenu des récompenses de niveau international, telles qu'une médaille olympique, un titre de champion d'Europe ou du monde, un record du monde ou d'autres exploits significatifs ..



Informations pratiques

VILLAGE DES SCIENCES

Parc Saint Mitre

Museum d'Histoire Naturelle d'Aix-en-Provence

Contact : 04 91 55 36 00

(Accès par la rue Robinier ou par l'avenue Jean Monnet)

POLE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

DU VILLAGE DES SCIENCES

Contact : 04 42 52 40 42

Ateliers

C'est dans les vieux pots ... !

Alimentation préhistorique et santé

Alimentation préhistorique et environnement

(stands MMSH 1 et 2)

Exposition Arts-Sciences

Dans la matière du temps.

Photographies d'Anne Fourès

(21 visuels en 7 triptiques et en extérieur.)

Visite libre tous les jours dans le parc)

Champions et patrimoine sportif en région

Exposition Histoires de sport

Mur des champions !

(Rendez-vous le dimanche 8 à 15h devant le château)

Remerciements aux intervenants

Nacira Abrous, Agnès Caraglio, Eric Carroll, Anne Cloarec-Quillon, Anne Fourès, Gwenaëlle Goude, Morgane Kernin, Xavier Margarit, Elodie Martin-Kobierziky, Stéphane Moulane, Dianne Unsaï, Esther Verdun-Castello

Coordination

Service communication et valorisation de la MMSH
 sylvie.laurens@univ-amu.fr / + 33 04 42 52 40 42

Un programme proposé par

la Maison méditerranéenne
 des sciences de l'homme
 MMSH - USR 3125 (AMU / CNRS)

avec la participation des unités de recherche mixtes
 AMU / CNRS

Laboratoire méditerranéen de préhistoire
 Europe Afrique (LAMPEA)

Centre Camille Jullian.
 Histoire et archéologie de la Méditerranée et de
 l'Afrique du Nord de la Protohistoire à la fin de
 l'Antiquité (CCJ)

Laboratoire d'archéologie médiévale
 et moderne en Méditerranée (LA3M)

le laboratoire Temps, espaces, langages,
 Europe méridionale, Méditerranée (TELEMMe)

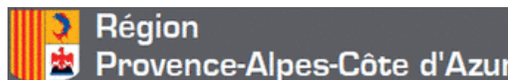
et la participation de l'artiste photographe
 Anne Fourès



Cette manifestation bénéficie du soutien de

Ville d'Aix-en-Provence

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur



Village des sciences d'Aix

Parc Saint-Mitre
 Aix-en-Provence

ÉVOLUTION(S)

Pôle Sciences humaines et sociales

Alimentation, Habitat, Sport

