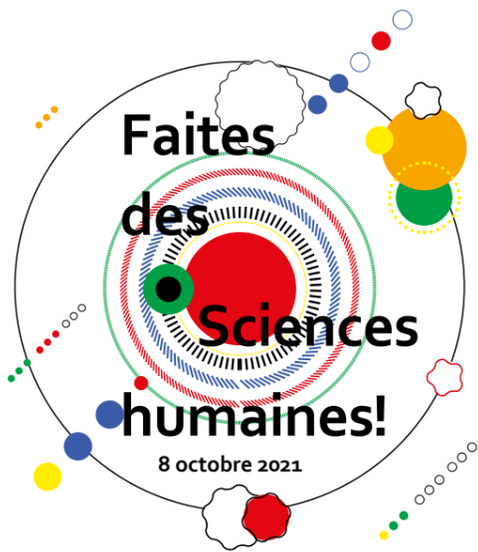
 Découvrez les coulisses de la  
**Maison méditerranéenne des sciences de l'homme**  
**Ateliers expérimentaux - Expositions - Rencontres**  
5, rue du Château de l'Horloge, 13090 Aix-en-Provence



## PROGRAMME

 VENDREDI 8 OCTOBRE

Rencontres à destination des scolaires

Sur inscription uniquement : [mms-h-contact@univ-amu.fr](mailto:mms-h-contact@univ-amu.fr)

en précisant impérativement le parcours et l'horaire choisis.

Le parcours de deux heures est composé de deux ateliers d'une heure chacun. La classe sera divisée en 2 groupes (½ classe par atelier d'1h puis permutation la seconde heure).

**Pass sanitaire requis pour les enseignants et accompagnants. Le pass n'est pas exigé pour les élèves (y compris pour les 12 ans et +).**

Horaires au choix selon disponibilités

De 9h30 à 11h30 ; de 13h30 à 15h30.

### PARCOURS #1 DÉCOUVRE L'ARCHÉOLOGIE À TRAVERS LA CÉRAMIQUE

Primaire, collège, lycée



#### 1 / Être potier à Pompéi en 79 ap. J.-C.

- Des ateliers de potiers révèlent leurs secrets (30 min.)
- Expérimenter, pratiquer pour mieux comprendre (30 min.)

Une animation en deux volets pour se mettre dans la peau d'un potier antique et s'initier à sa pratique.



#### 2 / C'est l'histoire d'un pot

- Les étapes de la vie d'une céramique, des mains du potier aux mains de l'archéologue (1h).

Ateliers d'initiation : des techniques de fabrication, décor et cuisson (jeu de cartes) à la pratique de la fouille archéologique (bac de fouille).

### PARCOURS #2 DÉCOUVRE LA POÉSIE ET LA COMÉDIE ANTIQUES

Spécial classes de latin (collège-lycée)



#### 1 / Chanter la poésie épique

- Redécouvrir la beauté des épopées antiques à travers des lectures chantées (1h).

Exercices pratiques et ludiques de lectures chantées en grec et en latin, pour faire revivre les épopées antiques en métrique.



#### 2 / Comment adapter une comédie antique aujourd'hui ?

- Entrez dans l'atelier du traducteur de théâtre pour faire rire le public contemporain grâce à une comédie antique (1h).

À partir d'un extrait d'une pièce de Plaute traduite en français, un atelier expérimental pour appréhender la mise en scène et l'humour dans la comédie romaine.

### PARCOURS #3 DÉCOUVRE CE QUE MANGEAIENT NOS ANCÊTRES !

Primaire



#### 1 / Environnement et alimentation des populations du passé

- Comprendre ce que mangeaient nos ancêtres (30 min.)

Un jeu de rôle pour faire ses courses comme au Moyen Âge ; un paysage à trous ; des répliques d'outils préhistoriques...

- Endraio ! Remonter le temps au fil des troupeaux à travers des jeux (30 min.)

Quels sont les effets de la transhumance sur les modes de vie et les paysages ? Des chercheurs vous transportent dans le quotidien pastoral du néolithique au Moyen-Âge.



#### 2 / Les p'tits Gallo-romains

- Ateliers "Cuisine Antique" et "Meunerie et pain" (1h).

S'initier à la cuisine romaine antique, en préparant un délicieux dessert, le *dulcia domestica* (à partir de 6 ans) ou en fabriquant de la farine et du pain (à partir de 8 ans).

### PARCOURS #4 DIALOGUES SCIENCES, ARTS ET SOCIÉTÉ

Primaire, collège, lycée



#### 1 / Exposition : Enfances au Yémen de 1950 à nos jours

- Dialogues avec des chercheurs autour de l'exposition photographique (1h).

Dans un Yémen déchiré par la guerre, les enfants d'hier et d'aujourd'hui nous invitent à regarder au-delà et à partir à la rencontre de leur vie et de leur culture.



#### 2 / Sur les traces du passé du Tigray (Ethiopie)

- Une archéologie de l'Islam médiéval en pays chrétien (1h).

Ce voyage dans les pas des chercheurs et des habitants embrasse trois volets : prospecter ; fouiller ; vivre avec les traces du passé. Un hommage à celles et ceux qui ont rendu possible la redécouverte du passé oublié du Tigray.

À  
découvrir aussi  
au fil des ateliers, les  
panneaux de chercheurs  
qui répondent à la  
question :

et toi  
quelle est ta  
plus belle émotion  
dans ta pratique  
archéologique ?

## PARCOURS #5 CRÉATION LUDIQUE PAR LE NUMÉRIQUE

Primaire, collège (spécial classes de technologie)



### 1 / Atelier drone par programmation

- Découverte du drone et initiation au codage (1h).

Cet atelier est une initiation au codage et au pilotage de drone, par la prise en main de commandes et d'une programmation par blocs.



### 2/ Atelier stylo 3D

- Découverte du stylo 3D (1h).

Le stylo 3D permet de dessiner des formes et des objets en volume. L'atelier permettra de comprendre le principe d'une imprimante 3D, de suivre un protocole de construction et comprendre le processus pour passer d'un dessin 2D à 3D.

## PARCOURS #6 LA FABRIQUE RADIOPHONIQUE

Collège



### 1/ Découvrir la radio avec Radio Zinzine et l'émission *Mare Nostrum*

- Découverte de l'univers radiophonique

Partez à la découverte d'une radio locale. Les programmes sont ceux d'une radio généraliste pour tous les âges avec des émissions musicales de tous genres, des informations quotidiennes, des émissions culturelles, des reportages...



### 2/ Fabrication d'une émission

- La radio et ses techniques

Les élèves seront invités à participer à la fabrication d'une émission.

### Programme proposé par la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme et les unités de recherche Aix-Marseille Université, CNRS :

- Centre Camille Jullian (CCJ)
- Institut de recherches et d'études sur les mondes arabes et musulmans (IREMAM)
- Institut de recherche sur l'architecture antique (IRAA)
- Laboratoire d'archéologie médiévale et moderne en Méditerranée (LA3M)
- Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe Afrique (LAMPEA)
- Textes et documents de la Méditerranée antique et médiévale (TDMAM)

En partenariat avec Anonymal TV et Radio Zinzine

### Remerciements aux intervenant-e-s :

Tatiana André • Abdelmajid Arrif • Deresse Ayenachew Woldetsadik • Janet Battentier • Fatima Baydani Zawiya • Agnès Caraglio • Leatitia Cavassa • Amélie Chekroun • Anne Cloarec-Quillon • Clara Daniel • Althéa Doron • Simon Dorso • Sophia Esmer • Raymond Follin • Benjamin Giustiniani • Gwenaëlle Goude • Vanessa Guéno • Érick Goffaux • Juliette Honvault • Jennifer Lequin • Julien Loiseau • Pierre Magniez • Élodie Martin-Kobierzyki • Florence Mocci • David Ollivier • Pauline Osman • Marie-Julie Peltier • Céline Urbaniak • Dianne Unsain • Stéphanie Zugmeyer.

Ces ateliers du 8 octobre sont réservés au public scolaire. Des rencontres grand public sont ouvertes à toutes et tous les mardi 5, jeudi 7, vendredi 8 et samedi 9 octobre. Manifestation coordonnée par Sylvie Laurens et Patricia Zuntow.

Programme en ligne <https://www.fetedelascience.fr/faites-des-sciences-humaines>

ou sur demande auprès de : [mmsh-contact@univ-amu.fr](mailto:mmsh-contact@univ-amu.fr).