

Objectifs

Basées sur l'archéologie et ses méthodes, ces ateliers ont pour but de faire découvrir le monde gallo-romain, civilisation à la fois proche et lointaine de nous.

Déroulement de la journée à Châteaubeau

Matin

1. Présentation de l'archéologie et du site gallo-romain de Châteaubeau
2. Présentation de quelques objets archéologiques découverts durant les fouilles
3. Visite Enquête: découverte du sanctuaire nord à l'aide d'un questionnaire donné aux élèves

Midi

Pique-nique (non fourni) en extérieur
Une salle est disponible en cas de mauvaise météo.

Après-midi

4. Atelier choisi

**Tous les ateliers sont disponibles sur
Pass Culture / Adage**

Les ateliers en extérieur ont un atelier de rechange en cas de mauvaise météo.

Les objets fabriqués dans les ateliers créatifs sont conservés par les élèves. Les créations en argile demandent tout de même un temps de séchage de quelques jours.

Les horaires

Accueil du groupe : 9 h 45

Pause déjeuner : 12 h 30 - 13 h 30

Fin de l'atelier : entre 15 h 30 et 16 heures

Nombre de participants

Un groupe correspond à 30 élèves maximum. Certains ateliers sur le site de Châteaubeau (fouille, métiers, visite) peuvent recevoir 2 groupes en même temps, soit 60 élèves.

Les conférences en classe ne sont pas limitées par le nombre d'élèves.

LIEU DE L'ATELIER	INTITULÉ	DURÉE	TARIF
Site de Châteaubeau	Initiation à l'archéologie	1 journée	275 € + 4€/élèves
	Le Repas antique		310 € + 4€/élèves
	L'écriture		
	La mode gallo-romaine		
	La poterie antique		
	La mesure du temps		
	Le jardin romain		
En classe Site de Châteaubeau	Conférence en classe 1 journée d'initiation à l'archéologie	1 heure en classe 1 journée sur le site	660 €*
En classe	Initiation à l'archéologie	2 heures	450 €*
	Le Repas antique		
	L'écriture		
	La mode gallo-romaine		
	La poterie antique		
	La mesure du temps		
	Le jardin romain		

* Frais de déplacement et matériel compris

Initiation à l'archéologie

Les élèves se transforment en archéologues le temps d'une journée. Accompagnés d'un archéologue, ils fouillent sur le même chantier que les archéologues de l'association. La période idéale pour cet atelier : le printemps et l'automne



La mode gallo-romaine

Cet atelier présente les différents éléments de la mode gallo-romaine (vêtements, coiffures, maquillage). Des éléments de parure (fibules, perles en argile) seront fabriqués à partir d'exemples découverts lors de fouilles archéologiques.

La poterie antique

Cet atelier présente la poterie antique (grecque, romaine), de sa fabrication à sa diffusion, en passant par les différents types de décors connus. La théorie sera mise en pratique avec la fabrication d'une poterie selon la technique du modelage (colombin ou repoussé).



L'enfant durant l'Antiquité

Cet atelier présente la vie des enfants durant l'Antiquité romaine. La présentation suit les différents moments de leur vie de la naissance au passage à l'âge adulte. Chaque participant fabriquera un jeu de plateau antique.

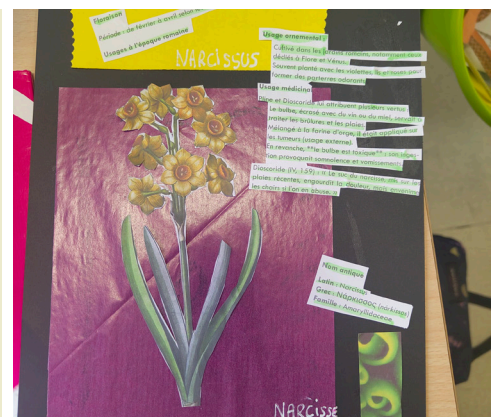


L'écriture

Cet atelier explique aux élèves la naissance de l'écriture dans le monde et leur permet de créer leur propre support en argile, qu'ils personnalisent et rapportent chez eux à la fin de la journée. Une adaptation des textes est prévue en fonction de l'âge et du niveau (latiniste ou non).

Le jardin durant l'Antiquité

Cet atelier présente l'importance du jardin et de la végétation à l'époque antique. Les espèces cultivées et leurs utilisations par les Romains seront évoquées, avant de proposer aux participants de fabriquer leur propre jardin romain.



Le repas antique

Cet atelier explique aux élèves le repas dans le monde antique sous la forme de plusieurs jeux. L'atelier se conclut par une dégustation de quelques friandises gallo-romaine.

Contact

Cyrille Chenaie
mediationlariobe@gmail.com
07 81 52 37 86

Association La Riobé

2, rue de l'Église - 77370 Châteaubleau

www.lariobe.fr

La mesure du temps

Cet atelier présente les différentes méthodes que l'homme a utilisées pour mesurer et utiliser le temps. Chaque participant fabriquera un cadran solaire et apprendra à lire l'heure grâce au soleil.