

AGRÉMENT
INTERVENANT
EXTÉRIEUR
À L'ÉDUCATION
NATIONALE
- AIN 01

À FAIRE DANS VOS CLASSES
OU PENDANT VOS SORTIES !

DOSSIER PÉDAGOGIQUE

Découverte des savoir-faire anciens et de
l'archéologie

2024-2025

- Céramique
- Construction médiévale
- Sciences de l'archéologie



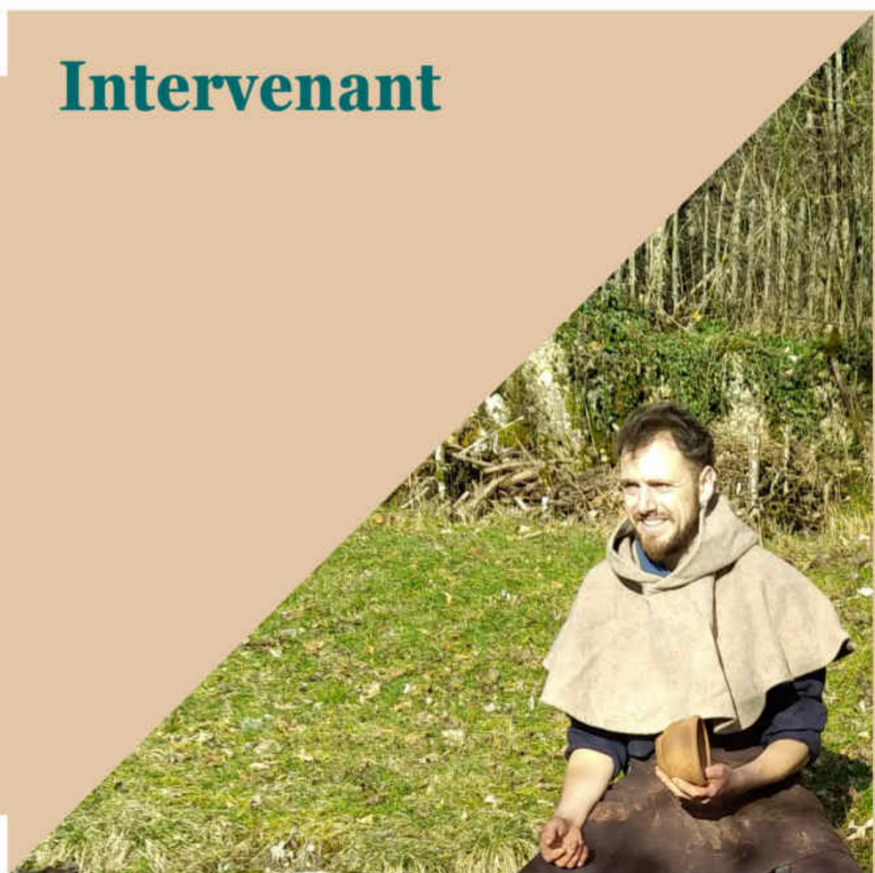
Sommaire

p. 2	La céramique des temps anciens
p. 3	La construction au Moyen Âge
p. 4	Les sciences de l'archéologie
p. 5	Contacts et réservations

Les avantages de nos ateliers

- Une proportion de **manipulation importante**, environ **2/3** du temps passé.
- La mise à disposition d'un **matériel pédagogique** conçu pour les enfants.
- L'**adaptation** des discours et des pratiques en fonction des niveaux.
- Encourager les **échanges et les délibérations** en groupe.
- Encourager les **réflexions personnelles** sur des cas pratiques.
- Encourager le développement d'une "**intelligence manuelle**" en faisant appel à ses sens.
- Répondre aux compétences attendues par l'**éducation nationale**.
- Limiter les frais liés aux déplacements en proposant **une offre dans les classes**.
- Agrément validé en tant qu'**intervenant extérieur à l'éducation nationale** dans le département de l'Ain

Intervenant



Ulysse Douillon

Diplômé d'un master en
valorisation du patrimoine immatériel
10 ans d'expérience dans la médiation culturelle
Céramiste
Passionné d'archéologie
Féru d'histoire vivante



LA CÉRAMIQUE DES TEMPS ANCIENS

Choix possible d'une période spécifique : néolithique, antique, médiévale

10€/ÉLÈVES/
DEMI-JOURNÉE

+ frais de déplacement

Niveau

du CE1 à la 5ème

Temps

1h30/classe

Thématiques au choix

Néolithique

Antiquité

Moyen Âge



Objectifs pédagogiques

Se repérer dans le temps et comprendre l'évolution artistique et technique à travers les âges.

Se familiariser avec les techniques et les outils de la céramique ancienne.

Comprendre les enjeux de la céramique dans l'histoire des Hommes.

Découvrir par l'intermédiaire de la céramique, les échanges entre les sociétés et les peuples.

L'atelier

Depuis le néolithique l'humanité a fabriqué des récipients à l'aide de l'argile. Mais à quoi pouvaient servir ces pots ? Comment étaient-ils réalisés ? De quelle manière les techniques ont évolué au travers des siècles ?

L'atelier propose de répondre à ces questions et bien d'autres à l'aide de maquettes, de démonstrations et de jeux interactifs.

Manipulations au choix :

- Pot en colombins néolithique.
- Céramique moulée gallo-romaine.
- Écuelle médiévale décorée à l'engobe

LA CONSTRUCTION AU MOYEN-ÂGE

Partenariat avec les offices du tourisme de Pérouges ou de Crémieu pour compléter la journée avec une visite guidée

10€/ÉLÈVES/
DEMI-JOURNÉE

+ frais de déplacement

Niveau

Du CE1 à la 3ème

Temps

1h30/classe

Thématiques

Architecture

Matériaux

Géométrie

Société médiévale



Objectifs pédagogiques

Se repérer dans le temps et comprendre les évolutions techniques à travers les âges.

Se familiariser avec les techniques et les outils de la construction.

Découvrir par l'intermédiaire de l'architecture la société médiévale.

Appréhender des problèmes de géométrie et d'espace par des applications matérielles.

L'atelier

Le médiateur aborde les différents métiers des bâtisseurs, l'arpentage, les matériaux et leurs usages, l'art du trait et les mécaniques des forces, la charpente et ses assemblages.

Les manipulations techniques sont accompagnées d'observations et d'explications sur l'architecture des bâtiments emblématiques du second Moyen Âge.

Manipulations :

- Arpentage avec pige médiévale et corde à nœuds.
- Appréhensions des matériaux.
- Tracé des différents arcs architecturaux et montage de leurs versions miniatures.
- Assemblage d'une charpente en maquette.

LES SCIENCES DE L'ARCHÉOLOGIE

10€/ÉLÈVES/
DEMI-JOURNÉE

+ frais de déplacement

Niveau

du CM1 à la 3ème

Temps

2h/classe

Thématiques

Archéologie

Sciences de la vie et de la terre

Société de l'âge du fer



Objectifs pédagogiques

Se repérer dans le temps et comprendre les évolutions techniques à travers les âges.

Savoir mener une investigation scientifique.

Savoir tirer les enseignements d'une observation.

Comprendre l'intérêt de croiser plusieurs sciences pour résoudre une problématique.

Observer, réfléchir, expérimenter, comparer, déduire.

L'atelier

L'archéologie est essentielle lorsqu'il s'agit de comprendre les sociétés du passé, mais cette discipline reste la plupart du temps méconnue. Comment les archéologues font-ils pour dater un site, un objet ou bien connaître l'usage d'un bâtiment ?

Cet atelier propose de répondre à ces questions par l'intermédiaire d'une énigme historique et de mini-ateliers interactifs sur les différentes sciences de l'archéologie. Les enfants pourront ainsi se mettre à la place des archéologues, et comprendre comment ceux-ci font parler ossements, fragments de poteries, graines carbonisées et morceaux de fer.

Manipulations :

- Manipulation/observation d'objets variés : ossements animaux (archéozoologie), graines et pollens (carpologie), fragments de poteries (céramologie), etc.

Où ?

Dans votre école ou votre classe.

Possibilité d'effectuer les animations à Pérouges ou Crémieu en complétant par des visites avec les offices du tourisme.

Quand ?

À partir de juin 2024 : la céramique des temps anciens ; la métallurgie des temps anciens ; la construction au Moyen Âge.

À partir d'avril 2025 : les sciences de l'archéologie.

Comment ?

En nous téléphonant ou en nous envoyant un email.

Nous vous ferons parvenir un devis.

Compte tenu des effectifs que nous prenons en charge il est demandé une attention particulière aux enseignants pour l'encadrement des élèves afin que les manipulations se déroulent le plus agréablement pour tous.

	Une classe	Deux classes	Trois classes	Quatre classes
1/2 journée	1 atelier	2 ateliers		
journée entière	2 ateliers	4 ateliers = 2 ateliers/ classe	3 ateliers = 1 atelier/ classe	4 ateliers = 1 atelier/ classe

Contacts



+33 6 67 67 79 02



u.douillon@autourdulyse.com



01110, Plateau d'Hauteville

Agrément : AV0524 - 05



Au tour d'Ulysse



Ulysse Douillon

