

SCIENCES & HISTOIRE

L'objectif du projet est de permettre aux élèves d'avoir une **première approche de la démarche scientifique** : observation, raisonnement, analyse, **en utilisant l'histoire comme objet d'étude**.

Découvrir le passé en partenariat avec l'Institut National de Recherches Archéologiques Préventives :



A la rencontre des professionnels de l'INRAP :



- ◆ Le palynologue étudie les pollens afin de comprendre les changements climatiques
- ◆ L'archéologue utilise les techniques de fouilles et de la stratigraphie
- ◆ L'anthropologue examine les ossements humains et leurs méthodes d'inhumation
- ◆ Le paléontologue analyse les fossiles...

Un projet créatif

- ◆ La tenue d'un journal qui relate les expériences
- ◆ Réalisation d'exposés, de maquettes, de panneaux
- ◆ Fabrication de fossiles d'hier et d'aujourd'hui
- ◆ Manipulation de matériels
- ◆ Lecture de paysage



Une collaboration de différentes disciplines

- ◆ Sorties d'observation et réalisation de fossiles en Sciences et Vie de la Terre (SVT)
- ◆ Réalisation de cristaux et d'origamis en géométrie
- ◆ Lecture suivie en français
- ◆ Créations en arts plastiques

Les élèves passeront une journée dans les locaux de l'INRAP et pourront accéder à des chantiers de fouilles préventives sur Dijon. Notre région dispose d'un patrimoine très riche et de ressources locales variées. Nous travaillons également avec le musée archéologique, le muséum d'histoire naturelle, le musée de Solutré et le muséoparc d'Alésia.



Les animations et les sorties régulières rythment l'année scolaire dès le mois de septembre afin de faciliter l'intégration des jeunes et la cohésion de la classe. Le coût annuel du projet est d'environ 70 euros.

Ce projet s'adresse à tous les « scientifiques en herbe », ainsi qu'aux « jeunes créatifs ».