

Période : toute l'année
Durée : 1/2 journée ou journée
Effectif : 1 guide pour 1 classe
Prix indicatif : 150 ou 250 €
Niveaux conseillés : GS à 6^e



Un programme à la carte au musée de Préhistoire et de Géologie, pour retracer l'histoire des hommes préhistoriques autour du Léman et leur lien avec l'environnement.

DÉROULEMENT :

Les activités au choix ou selon les niveaux :

- Visite guidée de l'exposition Préhistoire : évolution de l'Homme, les 3 périodes principales : Paléolithique, Néolithique et Âge des Métaux, les sites archéologiques locaux, évolution des contextes climatiques et environnementaux, focus sur les ressources locales.
- Atelier « fouille archéologique » : découvertes des métiers de l'archéologie avec expérimentation des techniques de fouilles sur un site factice, puis interprétation des objets mis au jour.
- Atelier « art pariétal » : analyse des matériaux et techniques, réalisation d'œuvres rupestres sur paroi de grotte factice.
- Ateliers-démonstrations : techniques d'allumage du feu, techniques de taille du silex.
- Atelier « préhisto-food », l'alimentation à la Préhistoire : créer son menu en fonction des ressources naturelles aux différentes périodes de la Préhistoire et comparaison avec l'alimentation actuelle.
- Randonnée préhistoire avec ateliers participatifs au choix (chasse, cueillette, construction d'une cabane, lecture de paysage, land art, démonstrations...) qui permettront aux élèves de se mettre dans la peau des hommes préhistoriques et de faire le lien entre l'Homme et son environnement.

LIENS AVEC LE PROGRAMME :

CYCLE 2	CYCLE 3
Questionner le monde <ul style="list-style-type: none"> • Pratiquer des démarches scientifiques • S'approprier des outils et des méthodes • Se situer dans l'espace et le temps • THÈMES : questionner le monde du vivant, de la matière et des objets (la matière ; les objets techniques) / questionner l'espace et le temps (se situer dans l'espace et le temps ; explorer les organisations du monde : comparer quelques modes de vie, identifier les paysages) 	Sciences et technologie <ul style="list-style-type: none"> • Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques • S'approprier des outils et des méthodes • Se situer dans l'espace et le temps • THÈMES : la planète Terre, les êtres vivants dans leur environnement (histoire de la Terre, composantes géologiques et biologiques du paysage et interactions avec le peuplement et l'environnement ; identifier des enjeux liés à l'environnement) / matériaux et objets techniques, alimentation humaine
Français <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre et s'exprimer à l'oral : écouter pour comprendre des messages oraux, participer à des échanges dans des situations diversifiées, conserver une attention soutenue 	Histoire - Géographie <ul style="list-style-type: none"> • Se repérer dans l'espace et le temps • HISTOIRE (THÈMES) : la longue histoire de l'humanité et des migrations • GÉOGRAPHIE (THÈMES) : découvrir le(s) lieu(x) où j'habite

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Durée totale : maximum 6 heures
- Fiche réalisée en collaboration avec le musée de Préhistoire et Géologie de Sciez, site partenaire du Géoparc Chablais pour les cycles 1, nous contacter pour connaître les liens avec le programme
- Fiches élèves fournies lors de la visite
- A prévoir : chaussures de marche, vêtements adaptés à l'extérieur, pique-nique...

