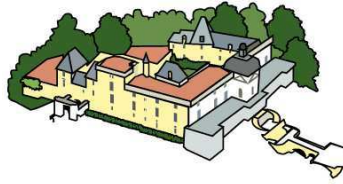


CHATEAU DE VAYRES

classé Monument Historique XIII - XVI - XVII^{ème} s. - Jardin Remarquable – Prix VMF Animation du Patrimoine



Journées pédagogiques pour les Collèges

Sensibiliser à notre patrimoine historique, architectural, artistique et environnemental.

Apprendre et faire découvrir de manière attractive.

Telles ont été les ambitions dans l'élaboration des formules réservées aux collégiens.

Tous les jours sur réservation

Visite guidée adaptée

Parcours d'énigmes

Atelier

Durée de chaque activité : 1h

Les thèmes d'ateliers

Graine d'architecte : approche pédagogique et ludique. Lexique imagé de l'architecture défensive des châteaux forts. Fabrication d'une maquette de donjon.

Du Moyen Age à la Renaissance : repérage des caractéristiques architecturales des deux périodes. Quelles sont les raisons du changement de style ?

Un jeu par équipes permet ensuite de pénétrer au cœur de la Renaissance : grandes découvertes, inventions, personnages marquants...

Initiation à la biodiversité : parcours-découverte, sous la forme d'un grand jeu encadré par un spécialiste, des particularités du parc de Vayres : celles, devenues rares, d'un parc implanté en bord de rivière. Au fil du parcours la perception de l'environnement se modifie.

Les jardins au fil du temps : du Moyen Age au XIX^e siècle. Comment les transformations dans les modes de vie ont influencé l'art des jardins. Une approche pédagogique bien illustrée à Vayres qui possède jardin médiéval, jardin à la française et parc à l'anglaise.

Journée complète

visite guidée + parcours d'énigmes + atelier

13 € / enfant

Journée sans atelier (visite + énigmes) : 9 € / enfant

Minimum 20 payants soit 180 € (en formule simple) / 260 € (en formule avec atelier)

Accompagnateurs gratuits

Un seul atelier par groupe ou classe

Zone de pique-nique et points d'eau – pique-nique en salle en cas de pluie ou de froid

CHATEAU DE VAYRES - 33 870 Vayres - Tél : 05 57 84 96 58 ou 06 12 13 29 38

www.chateaudevayres.com – Email : contact@chateaudevayres.com