



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

06-09-2018

Égletons : Programme des Journées Européennes du Patrimoine samedi 15 et dimanche 16 septembre

Comme chaque année, la ville en association avec ses partenaires locaux, propose des visites et des animations pour les journées européennes du patrimoine.

Élément clé du dispositif culturel de la commune, le Centre de Découverte du Moyen Âge ouvrira les portes du centre médiéval et de son jardin. Le site permettra aussi aux visiteurs de découvrir l'exposition « Voyage à Rome », de Margot KALIFÉ, qui nous présente avec beaucoup de sensibilité sa vision de Rome, à travers aquarelles et photographies. L'artiste sera exceptionnellement présente pour animer gratuitement des ateliers d'aquarelle le samedi après-midi et le dimanche matin.

Autre nouveauté 2018, l'entreprise Fargesbois ouvre ses portes le samedi 15 septembre de 10h à 18h pour présenter son savoir-faire et la technicité de ses activités.

La bibliothèque municipale organise elle aussi un événement, le dimanche 16 septembre matin, avec un partage de lecture.

Enfin, le Pays d'art et d'histoire Hautes Terres Corrésiennes et Ventadour animera dans le centre-ville un jeu de piste sur le « Mystère d'Égletons ».

Le programme 2018 est dense, avec des nouveautés qui pourront combler tous les âges.
Informations : 05 55 93 29 66

Programme complet :

Samedi 15 septembre

Centre de Découverte du Moyen-Âge

10h-12h et 14h-18h : visite libre de l'exposition Voyage à Rome de Margot Khalifé.

16h-17h30 : atelier d'aquarelle

Entreprise Fargesbois

10-18h : visite de l'entreprise

Lycée Pierre Caraminot

11h-12h : visite du lycée

Dimanche 16 septembre

Bibliothèque municipale

9h-11h : Partage de lectures

Centre de Découverte du Moyen-Âge

10h-12h et 14h-18h : visite libre de l'exposition Voyage à Rome de Margot Khalifé.

10h30-12h : atelier d'aquarelle

15h : jeu de piste « Le Mystère d'Égletons » - RDV devant l'Église St-Antoine

MAIRIE D'ÉGLETONS

Service Communication

Tél 05 55 93 99 82

maxime.lamarque@mairie-egletons.fr