



Ecrit par Mireille Hurlin le 28 juillet 2020

Avignon, le pont Saint-Bénézet, le Palais des papes et ses jardins secrets... Vous en rêvez ? L'Office de tourisme d'Avignon vous le propose. Venez, on vous y attend !



Palais des papes, et si on le visitait en famille ?

Pour tout savoir sur le fonctionnement de l'intendance d'une résidence princière au Moyen Age : approvisionnement, goûts et saveurs, quotidien et événements fastueux, le mode de vie et la gastronomie.

Mercredi 29 juillet à 10h30 au Palais des papes d'Avignon

Jardin médiéval et la ménagerie



Ecrit par Mireille Hurlin le 28 juillet 2020

À la découverte du jardin médiéval et du rôle des plantes dans la cuisine mais aussi dans la médecine. Les ménageries, moins connues, qui pourtant regorgeaient d'animaux parfois extrêmement exotiques...
Judi 30 juillet à 10h30 sur le thème des jardins et de la ménagerie

Avignon, les visites best of

Pour comprendre l'essentiel d'Avignon, ses monuments emblématiques, les grandes lignes de son histoire, sa personnalité, ses infos pratiques, ses bons plans, partez en compagnie d'un guide officiel de l'Office de Tourisme

Mercredi 29 juillet à 11h.

Avignon au temps des papes

Une plongée dans l'Avignon médiévale incluant la visite du célèbre Palais des Papes ! Ce parcours vous mène de la Place des Corps Saints au Palais des Papes en passant par la livrée Ceccano, l'église Saint Pierre ou la Synagogue par exemple.

Judi 30 juillet à 10h30. Palais des papes d'Avignon.

Visite du pont saint-Bénézet 'special' familles et jeunes enfants

À travers l'histoire du Pont Saint Bénézet, la visite permet de comprendre l'organisation de la vie économique de l'époque et la place d'Avignon face au Royaume de France. On aborde également les différentes techniques de construction. Et bien sûr, comment le pont devient une légende grâce à la célèbre chanson !

Vendredi 31 juillet à 10h30 'Un pont dans la ville'. Informations et réservations auprès d'Avignon Tourisme 04 32 74 32 74 Programmation complète sur www.avignon-tourisme.com