



MUSÉE NUMÉRIQUE MICRO-FOLIE

Des milliers de chefs-d'œuvre à découvrir près de chez soi



Ludon-Médoc Du 14 décembre 2024 au 31 janvier 2025 Salle des cérémonies

































VENEZ DÉCOUVRIR MICRO-FOLIE, La galerie d'art visuel très simple d'accès!



Équipés d'une tablette numérique et placés devant un grand écran, les visiteurs sont invités à découvrir les collections et chefs-d'œuvre d'institutions et musées nationaux et internationaux. Les œuvres du Louvre, du château de Versailles, du musée national Picasso, de l'Opéra national de Paris ou encore du musée Quai Branly-Jacques Chirac entre autres, se retrouvent ainsi à la portée de main de chacun, éclairées par les explications de Aurélie BARUTEAU, la médiatrice et/ou des outils numériques disposition. Numérisées en très haute définition, les œuvres de cette galerie éclectique émerveillent, surprennent, interpellent.

DEUX MODES DE VISITE:

LE MODE VISITEUR

Il permet de laisser le Musée Numérique en libre accès à tous. Chacun peut suivre sa propre navigation, entre l'écran et sa tablette en lisant les cartels conçus par les conservateurs des musées, en découvrant les secrets des tableaux, en jouant...

LE MODE CONFÉRENCIER

La médiatrice organise des visites thématisées et programmées, prend la main sur la tablette et propose un pas à pas d'une œuvre. Ce mode est un véritable outil d'éducation artistique et culturelle pour tous.

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE

Nombre limité de places S<u>ur inscription</u> auprès de Caroline Ducasse 05 56 00 65 15 / bibliotheque@ludonmedoc.fr

PROGRAMME:

Décembre 2024-Janvier 2025				
Samedi 14 décembre	10h - 12h		Visite libre	Résidences Royales Européennes
Mardi 17 décembre		16h30-18h30	Visite libre	Plonge dans l'univers des Vikings
Samedi 11 janvier	10h - 12h		Visite libre	Collection Impressionnisme
Mercredi 15 janvier		14h - 17h	Visite libre	Collection Union Européenne
Samedi 25 janvier	10h - 12h		Visite libre	Viens visiter la Grèce
Vendredi 31 janvier	18h30		Visite libre	Soirée de clôture Collection Sport