

### **MICRO-FOLIE**







Crédit photo : (Ville de Châteaubriant)

La Micro-Folie de Châteaubriant est un Musée numérique, entièrement gratuit et ouvert à tous les publics, dans lequel sont diffusés en très haute définition les chefs d'œuvres de nombreux musées nationaux et internationaux tels que le Louvre, le Château de Versailles et le Musée d'Orsay.

#### **Infos pratiques**

Categorie : A voir

## **Description**

En visite libre ou avec un médiateur, le Musée numérique est particulièrement adapté aux parcours d'éducation artistique et culturelle. Des ateliers pédagogiques en lien avec les collections du Musée numérique sont également proposés. La Micro-Folie de Châteaubriant accueille aussi un espace de réalité virtuelle (casques mis à disposition du public) et propose une sélection de contenus culturels immersifs. Tout au long de l'année, des événements, expositions et ateliers créatifs sont organisés pour animer ce lieu singulier qui pousse à la curiosité. La Micro-Folie Châteaubriant est ouverte à tout public avec des temps dédiés aux groupes et aux écoles. NOUVEAUTE! La Micro-Folie de Châteaubriant enrichit son panel d'animations avec l'arrivée d'un FabLab (laboratoire de fabrication), offrant la possibilité d'ouvrir de nouveaux ateliers. Le FabLab de la Micro-Folie est un laboratoire de création numérique ouvert à tous ceux qui veulent s'essaver à la programmation à des fins de création artistique. Il est le seul sur le territoire de Châteaubriant. De la conception mentale à la modélisation. jusqu'à la fabrication numérique, le FabLab permet à tout un chacun d'exprimer son imagination et sa créativité. Grâce à ses machines de qualité, les ateliers créatifs au musée prendront une nouvelle dimension innovante. Des ateliers dans l'air du temps et des pratiques actuelles du Do It Yourself.

Situation géographique



# **Toutes les infos pratiques**

### Contact

9 Rue Denieul et Gastineau 44110 CHATEAUBRIANT microfolie@ville-chateaubriant.fr https://www.mairie-chateaubriant.fr/ listes/micro-folie/