

ARCHITELIERS (le. de. nontes.

Dans le cadre d'un partenariat avec la Samoa*, l'ardepa, association de sensibilisation à l'architecture et aux questions urbaines, propose pour la seconde année, deux cycles d'Architeliers sur l'évolution de l'île de Nantes.

Les Archi'teliers, sont des ateliers pédagogiques d'initiation à l'architecture et à l'urbanisme qui constituent une porte d'entrée ludique dans un univers complexe tout en étant à la portée de chacun. Par le biais de visites et d'ateliers de mani-

pulation (maquettes, collages, dessins, jeux...), les enfants âgés de 6 à 12 ans s'approprient des notions inhérentes à l'architecture et à l'urbanisme telles que les formes, les matériaux, l'orientation, les couleurs, les échelles, les mobilités...

L'île de Nantes représente ici un véritable terrain de jeux où les enfants pourront laisser place à leur imagination afin de mieux comprendre leur environnement et de participer à l'avenir de leur ville.

* La Samoa est une société publique chargée de l'aménagement urbain. de l'île de Nontes



FAITES LE PONT!

Dans le cadre du Grand débat «La Loire et nous », un atelier sur les usages du fleuve et franchissements comme lieux des possibles.

SÉANCES

MERCREDIS 25 FÉVRIER, 4, 11, 18 ET 25 MARS, 1^{ER} AVRIL 2015, DE 14H À 16H



ESPACES PUBLICS: ESPACES LUDIQUES!

Inventons ensemble de nouveaux usages sur l'espace public...

SÉANCES VACANCES DE PÂQUES DU LUNDI 20 AU VENDREDI 24 AVRIL 2015, DE 14H À 16H



INFOS PRATIQUES

Les ateliers se déroulent sur des séances de 2h au Hangar 32, espace d'exposition du projet de l'île de Nantes, 32 quai des Antilles.

INSCRIPTIONS

auprès de l'ardepa Nombre de places limité. TÉL. 02 40 59 04 59 E-MAIL lardepa@gmail.com

TARIF CYCLE COMPLET (CYCLE 1 OU 2) **25 €** SÉANCE À L'UNITÉ 7 €

Chaque cycle donnera lieu à une création collective (maquettes, dessins.)

www.iledenantes.com www.lardepa.com





MINISTÈRE
DE LA VILLE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS

L'ARDEPA EST SOUTENUE PAR LE GROUPE TOTAL DANS LE CADRE DE CE PROJET PÉDAGOGIQUE

