



Concours "Ma pierre à l'édifice"

publié le 14/09/2011 - mis à jour le 05/10/2011

Descriptif :

Concours de modélisation 3D d'édifices du patrimoine national (de la 5^e à la 2^{nde})

"Ma pierre à l'édifice" est un projet pluridisciplinaire qui a pour but la réalisation de modélisations en 3 dimensions (3D) d'édifices du patrimoine architectural national. Ce concours s'adresse aux élèves de classes de 5e, 4e, 3e et 2^{nde}.

L'étude d'un monument engendre une approche multi-focale à travers plusieurs matières (histoire-géographie-éducation civique, mathématiques, lettres, technologie, histoire des arts, etc.) et permet de fédérer une classe autour d'un projet commun tout en utilisant les TICE.

Ce dispositif sensibilise ainsi à toutes les facettes du patrimoine, encourage les vocations scientifiques et technologiques et favorise la découverte de nouvelles méthodes collaboratives de modélisation informatique, par une véritable pratique de l'histoire des arts.

Il est organisé en partenariat avec le ministère de l'Education nationale par Dassault Systèmes et l'Observatoire du Patrimoine Religieux(OPR).

► [Les inscriptions au concours](#) doivent se faire avant le 3 avril 2012.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.