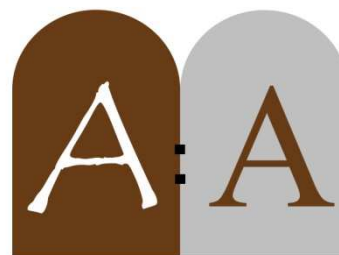


ATELIER CONSTRUIRE SON ABBAYE



ABBAYE DE SAINT-AMANT-DE-BOIXE :
ESPACE D'ARCHITECTURE ROMANE

Niveau : CYCLE 3 et 4

Cet atelier propose aux élèves d'appréhender l'organisation d'une abbaye en en « construisant » une. Il permet en outre d'améliorer la motricité fine et de manipuler des éléments en 3D, autrement que sur informatique : une manière, plus élaborée que le simple dé à construire, d'aborder les volumes géométriques.

Durée : 1h30 ou 2h30

Objectifs pédagogiques

- ✓ Appréhender l'articulation et l'organisation d'un monastère du Moyen Âge.
- ✓ Développer la notion 3D manuellement
- ✓ Développer l'application et la manipulation
- ✓ Exercer la prévisualisation d'un objet à partir d'un élément 2 D

Descriptif

Les éléments fournis se composent de six feuilles A 3 avec tous les éléments à plier imprimés. Les élèves, s'ils le souhaitent, peuvent dessiner les façades, soit en copiant l'abbaye de St Amant, soit en imaginant leur propre abbaye (durée variable). Puis par découpage, pliage et collage, les élèves construisent une maquette (simplifiée) de l'abbaye (durée de cette étape 1h minimum). Les élèves repartent avec leur maquette.

Conditions

Tarif : 1,50 € par élève. Mais peut se faire en autonomie avec un enseignant 10 € par classe.
12-13 élèves maximum.

Prévoir des crayons, un tube de colle, une paire de ciseaux et un support (format A 3).

Contacts

05 45 94 24 27

abbaye@saintamantdeboixe.fr

