

DE L'ARCHITECTE AU MAÇON - 1H30

Composée de plusieurs centaines de milliers de briques, la cité des Électriciens ne s'est pas construite en un jour ! Comment monter un mur et faire en sorte qu'il reste debout ? Les élèves sont plongés dans l'univers des matériaux, de la construction... et laissent porte-ouverte à leur imagination !

**ATELIER
DÉCOUVERTE**
Cycle 2

Mots clés

Argile

Matières

Architectes

Coron

Maisons

Brique

Matériaux

Maçons



Contenu de l'atelier

Cette visite-atelier se déroule en deux étapes :

- Après avoir présenté aux élèves l'histoire de la cité et ses nouvelles fonctions, le médiateur invite la classe à observer de l'extérieur, puis de l'intérieur, l'architecture de cette cité de coron. Quels en sont les matériaux de construction ? Comment sont-ils assemblés ? Ensemble, ils comprennent que les matériaux d'un habitat, en France et dans le monde, dépend beaucoup des ressources locales.
- Le groupe s'installe en salle d'ateliers : aux élèves d'endosser le rôle d'apprentis-maçons en manipulant l'argile, matière première de la brique, pour créer, ensemble, un barreau de coron !

Objectifs

- Découvrir un élément du patrimoine minier : les coron.
- Éveiller le sens de l'observation de l'architecture et des matériaux qui la constituent
- Appréhender les métiers du bâtiment et les différentes formes d'habitat et de matériaux de construction (régions de France)
- Réaliser une création collective

Dans les programmes :

- Écouter pour comprendre des messages oraux
- Construire le lexique
- Expérimenter, produire, créer
- Se sentir membre d'une collectivité
- Se situer dans le temps et l'espace
- Reconnaître des formes dans des objets réels et les reproduire géométriquement.

CITÉ
DES
ÉLECTRICIENS