

# 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 1

## Mots clés

Argile

Brique

Coron

Habitat

Pavé droit

Matériaux

Espace



## Contenu de l'atelier

### Cette visite-atelier se déroule en deux étapes :

- Le médiateur et la classe observent de l'extérieur, puis de l'intérieur, les maisons qui composent la cité. Puis il raconte aux élèves une histoire, durant laquelle ils rencontrent plusieurs personnages (notamment, les *Trois petits cochons*!). Cette histoire se transforme peu à peu en enquête : « Quelle est la recette de la brique ? ».
- Le médiateur amène les élèves dans la salle d'ateliers et les invite à expérimenter l'argile. Chaque élève crée sa propre petite brique qu'il peut ensuite décorer!

## Objectifs

- Appréhender un élément du patrimoine minier : les coron
- Éveiller le sens de l'observation et du toucher
- Stimuler l'imagination et la mémoire

## Domaines d'apprentissage :

- Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions
- Explorer le monde de la matière
- Explorer des formes, des grandeurs

*La classe peut repartir avec les mini-briques réalisées pendant l'atelier. Nous invitons l'enseignant à apporter un carton dans lequel il pourra les disposer.*

CITÉ  
DES  
ÉLECTRICIENS