

DANS LA PEAU D'UN BATISSEUR

EXPO - ATELIER

FICHE DE
PRÉSENTATION



CAP
SCIENCES
Découvrons ensemble

DANS LA PEAU D'UN BATISSEUR



#archéologie expérimentale, Antiquité, outils de mesure

Bâtisseurs de renom, les Romains ont construit des édifices incroyables !
Comment ont-ils fait avec les moyens techniques de l'époque ?

Les apprentis archéologues sont mis au défi d'utiliser les outils antiques pour implanter deux pans de murs en reproduisant les gestes et les procédés des constructeurs romains.

 De 7 à 12 ans

→ Objectifs :

- **Comprendre et expérimenter** l'activité de bâtir à la façon des Romains
- **Découvrir** l'organisation d'un chantier dans l'Antiquité
- **Utiliser** des termes techniques
- **Appliquer** une démarche expérimentale




→ Le déroulé :

- 5' Introduction** : vous avez dit architecture romaine ?
- 10' Analyser et manipuler** les outils anciens : nous n'avons rien inventé !
- 15' Implanter** un tracé : par quoi commencer la construction ?
- 15' Construire** des murs à angle droit : quelles méthodes appliquer ?
- 10' Décorer** un mur : quel parement choisir ?
- 5' Conclusion** : comment « lire » un mur ancien ?

Une ressource des centres de culture scientifique de la Nouvelle-Aquitaine conçue par Cap Sciences / Cap'Archéo

→ Informations techniques

Surface : 30 m² / **Nombre de participants** : 15 / **A fournir sur place** : Espace au sol dégagé + tables pour poser les outils /
Aide sur place : 1 personne / **Temps d'installation** : 1h / **Durée d'un atelier** : 1h

 Responsable des expositions itinérantes
Valentine Baldacchino
v.baldacchino@cap-sciences.net
07 82 14 85 39


CAP ARCHÉO
by Cap Sciences


CAP
SCIENCES
Découvrons ensemble