

# DANS LA PEAU D'UN BATISSEUR ROMAIN

EXPO - ATELIER

FICHE DE  
PRÉSENTATION



CAP  
SCIENCES  
Découvrons ensemble

# DANS LA PEAU D'UN BATISSEUR ROMAIN



#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 14 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 ?

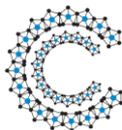
*Une ressource des centres de culture scientifique de la Nouvelle-Aquitaine conçue par Cap Sciences / Cap'Archéo*

## → Informations techniques

**Surface** : 30 m<sup>2</sup> - surface dégagée au sol / **A fournir sur place** : tables pour poser les outils / **Aide sur place** : 1 personne / **Nombre de participants** : 15 / **Temps d'installation** : 1h / **Durée d'un atelier** : 1h / **Valeur d'assurance** : 3 960 € TTC

📄 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