

ArkéoTopia propose aux enfants de **jouer à l'archéologue** en découvrant de façon ludique la métallurgie des Celtes et la démarche expérimentale avec

### Au temps des Gaulois S'initier à la métallurgie des Celtes

Voir les prochaines dates dans notre [rubrique "Agenda"](#) ou [commandez-nous une intervention](#) dans le lieu de votre choix



Des épées de l'Âge du Bronze  
un magnifique travail de métallurgie  
provenant d'Apa-Schwerter  
(Roumanie)



[Dbachmann](#)



Un binôme pour découvrir  
la différence entre artisan et  
scientifique



Le résultat de nos artisans  
en herbe  
de l'Âge du Bronze à l'Âge  
du Fer

© Schmidt Ch. -  
ArkéoTopia, 2013

## Présentation de l'atelier

Les Celtes sont-ils des Gaulois ? Quand se situe l'Âge du Bronze et l'Âge du Fer ? Avec quels outils travaillaient les armuriers celtes ? Quels furent les innovations techniques des celtes ? Quelle est la différence entre le travail d'un artisan et celui d'un scientifique ?

Ce sont quelques-unes des questions que les enfants explorent au travers de jeux simples et amusants durant lesquels ils recourent à leurs petites cellules grises pour découvrir la

démarche du chercheur en archéologie.

Pour bien saisir les particularités de la fabrication d'une épée celte et en reconnaître les évolutions chronologiques, les enfants fabriquent une épée en carton à partir des modèles celtes préparés à leur intention. Selon le temps dédié à cette découverte et leur âge, d'autres activités émaillent l'activité.

## Compétences mises en œuvre durant cet atelier

### Savoir (connaissances)

- Apprendre ou réviser la géographie et l'histoire des Gaulois
- Découvrir la métallurgie des Celtes
- Apprendre à se situer dans le temps
- Découvrir un outil de l'archéologue : la chaîne opératoire
- Comprendre la différence entre science et artisanat

### Savoir-faire (méthodes)

- Reconnaître différentes formes d'épées en fonction de l'époque
- Retrouver les différentes étapes de fabrication d'une épée et les expliquer
- Fabriquer une épée en carton
- Utiliser un chronomètre pour expérimenter
- Savoir s'organiser en binôme pour obtenir un résultat
- Présenter ses résultats devant un groupe

### Savoir-être (comportements)

- Accepter son binôme avec ses richesses, mais aussi avec ses limites
- Écouter les consignes, être appliqué, respecter les hypothèses des autres

## Au temps des Gaulois, des artisans de génie

Publication : jeudi 13 mars 2014 23:00

Affichages : 11952

---

Pour en savoir plus sur ArkéoTopia, prenez connaissance de la [présentation de notre association](#) et n'hésitez pas à nous écrire à [contact@arkeotopia.org](mailto:contact@arkeotopia.org)