

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

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