

« Ingénierie romaine »

Niveaux : élèves latinistes hellénistes – 5^e – 4^e – 3^e - Lycée

Tarif : 2 € par élève - Durée : 1h00

Objectifs pédagogiques :

- Approcher la romanisation de la Gaule par la découverte des espaces et cadres de vie privés et publics gallo-romains.
- Aborder l'urbanisation et les techniques de construction antiques.
- Découvrir l'artisanat antique, les savoir-faire antiques.

Déroulement de l'atelier :

À l'aide de maquettes, d'instruments, de matériaux authentiques et de supports visuels, l'animateur présente aux élèves la construction d'une ville romaine, les techniques de levage, la construction des voies, le système de chauffage, d'adduction d'eau ou encore de construction de voûte... Groma, archipendule et chorobate sont autant d'outils ingénieux utilisés par les Romains.



Espace « Ingénierie romaine » – A. Guitton