

TWITTER et L'ARCHEOLOGIE

@Tiberius_Caius : professeur agrégé de Lettres Classiques, **PARIS**

@pompeii_sites : compte officiel de Pompei, **POMPEI**

@furetus31; **TOULOUSE**; amoureux du monde antique grecs et romains

@DimitriTiloi : doctorant en Histoire romaine **LYON** III ; Agregé d'histoire

@ego_sum_Ignis : archéologie pour tous ; bien pour se tenir informé des dernières expositions sur l'archéologie.

@carmen_caesaris

Archéologue, romancier, écrivain **MADRID**

REALITE AUGMENTEE

- réalité augmentée par photomontage pour comprendre les monuments du forum de Rome. : 3 :22 <https://t.co/qfoj9DjJA2> (identification des différents temples du forum et explication en ITALIEN) ; temple de la concorde, temple de Vespasien et Titus...
- A la découverte de la riche domus du banquier Lucius Caecilius Iocundus à Pompéi <https://t.co/YpBRHXZUag> ; en 3D ; sous titre en anglais mais possible de traduire (roue crantée PARAMETRES/sous titre/traduire automatiquement) = 2 :44
- une très belle video sur Tolosa antique : vidéo du Musée Saint Raymond = 7 :25 <https://t.co/DKRXw1Bp3A>
- Des images des incroyables fresques découvertes récemment à Pompéi dans la région V et qui sont à présent bien dégagées. <https://t.co/HRHBdjV7nc>

- Carte des musées et sites archéologiques de France: version 2.4 ! l'ANTICOPEIDIE

<https://t.co/jqnKP9mOdR>

AVEC LES ELEVES

ROMA IN TABULA

L'application développée pour les appareils mobiles fonctionne sur **Android** (version 4.1 minimum)..

L'entrée dans chaque édifice peut se faire soit en réalité augmentée, soit en réalité virtuelle :

- En réalité augmentée, il faut disposer du plan de l'édifice (<http://www.unicaen.fr/cireve/rome/pdf/FlyerRomaInTabula.pdf>) afin de visiter en réalité augmentée la curie julienne, le temple de Castor et Pollux

- En réalité virtuelle, il n'y a besoin d'aucun autre support et il est possible de visiter l'intérieur de l'édifice. La navigation interactive, totalement libre, se fait soit à l'aide de deux joysticks virtuels (un pour le déplacement, l'autre pour l'orientation), soit à l'aide d'un seul joystick pour le déplacement et du gyroscope intégré à l'appareil pour l'orientation.

Plan pour voir en réalité augmentée

EDPUZZLE



Outil entièrement gratuit qui permet de créer des leçons interactives à partir d'une vidéo (you tube ou personnelle).

ANTIQUITE ET MODERNITE ARCHEOLOGIE ET NUMERIQUE



Journée des Langues Anciennes

Mercredi 13 mars 2019

Sophie GAUDEL