https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1124



Traam 2015-2016 : instants numériques et narration spatialisée

- Expérimenter - TRAAM - TRaAM 2015-2016 : "instants numériques" -



Date de mise en ligne : mardi 31 mai 2016

Copyright © CAN@BAE

Histoire-Géographie -

Tous droits réservés

Traam 2015-2016 : instants numériques et narration spatialisée

Dans le cadre des TRaAM d'histoire-géographie 2015-2016 "Capacités et « moments numériques » au collège, au lycée et au lycée professionnel", 3 équipes de l'académie de Lyon ont mis en oeuvre des projets de narration spatialisée à l'aide d'outils numériques.

Le présent article dresse un bilan de cette expérimentation :

- Le bilan académique des TraAM 2015-2016 :

https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg

Bilan académique TRaAM 2015-2016

Bilan du projet académique TRaAM Histoire-Géographie 2015-2016

P.MERIAUX

- Les fiches scénarios des projets :

https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg

Projet Lycée Bourg-en-Bresse - TRaAM 2015-2016

https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg

Projet Collège - Lyon Confluence - TRaAM 2015-2016

https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg

Projet Clg Les Champs Saint Etienne Raconter le territoire et son environnement proche

- Les tutoriels pour 2 des outils utilisés :
- Oruxmaps
- Ce tutoriel vidéo présente les bases de l'application :
- Ce tutoriel présente le traçage d'une piste et la prise de photos géolocalisées à partir de données hors-ligne lors d'une balade :
- Com-Phone