

Réalisation et montage de “London Auras - Montgerald News”



Le générique

- Le service web Flixpress (création de compte, utilisation des templates gratuits) pour réaliser le générique <http://www.flixpress.com/>
- Le site <http://www.freesound.org> pour le jingle introductif



Le direct avec le reporter

- L'application Tellagami <https://telligami.com/> pour Ipad, (version gratuite) pour réaliser la présentation par le reporter



L'activité de l'iPAD

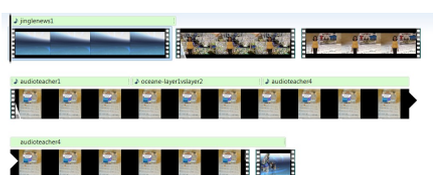


- L'application Aurasma pour iPad et Android pour visualiser les “Auras” sur la tablette <https://itunes.apple.com/fr/app/aurasma/id432526396?mt=8>
- Le logiciel (payant) Airserver <http://www.airserver.com/> pour Windows pour la projection de l'iPad sur le PC (utilisé dans sa version gratuite d'essai - limité à 10 jours)
- Le logiciel gratuit de <http://www.screencastomatic.com> pour l'enregistrement de l'activité de l'écran du PC au format vidéo



Les animations des élèves

- Le service web gratuit <http://postacrd.fm> pour mettre en voix des images
- Le logiciel gratuit de <http://www.screencastomatic.com> pour transformer les enregistrements audio des élèves réalisés avec poscard.fm en animations video pour les “overlays” dans Aurasma
- L'application web gratuite Studio Aurasma <http://studio.aurasma.com> pour la réalisation des Auras



Le montage final

- Le logiciel libre Audacity <http://sourceforge.net/projects/audacity/> pour extraire des passages des enregistrements des élèves, réaliser des fichiers composites
- Le logiciel Windows Movie Maker sur PC pour réaliser le montage finaliser le projet <http://windows.microsoft.com/fr-fr/windows-live/movie-maker>

[live/movie-maker](http://windows.microsoft.com/fr-fr/windows-live/movie-maker)

Et tout au long du projet

- La plateforme collaborative gratuite <http://www.edmodo.com> pour partager les réalisations avec la classe
- Les appareils personnels des élèves pour prendre des photos, transférer des documents par mail