



N° 17

Juillet Aout 2017

Internet Responsable : Boite à outils.

Le numérique au service de la créativité : Un Traam documentation de l'académie de Franche-Comté.

Outils de la formation numérique : Une carte mentale interactive.

Multidraw : Du dessin collaboratif en ligne et sans inscription.

Motions stills : Réalisez vos gifs animés et vidéos stabilisées sur iOS et Android.

Stop-Motion : Logiciels utiles pour réaliser un court-métrage en stop motion.

Openshot : Un logiciel de montage vidéo open source.

Motion shot : filmer et décomposer le mouvement sur Android et iPad.

Loopsie : Réaliser des cinémagraphes en un clin d'œil.

Juxtapose JS : Juxtaposer des photographies pour les comparer.

Waifu2x : Agrandir une image sans perte de qualité.

3DC : Créer en 3D en toute simplicité sur Android, iOS ou en ligne.

Usage des tablettes tactiles en arts plastiques :
L'image fixe et animée.

Tablettes : Réservoirs d'applications.

Mirage Make : Réalité augmentée et virtuelle pour l'enseignement.

Réalité augmentée : Des élèves de seconde créent un jeu de piste sur la Colombie pour des CM2 !

CoSpaces : Créer vos propres environnements de réalité virtuelle sur Android, iOS ou en ligne.

Iwork : De vraies formules mathématiques sur iPad et Mac.

Rubricamaths : Des activités informatiques pour la classe.

Jeu & Maths : Réviser les maths au collège avec un Serious Game.

Code Club : Des cours de programmation. (scratch, html & css, python)

Programmation créative : Un cours d'OpenClassRooms.

Keamk : Créer des équipes et des groupes aléatoires.

Lino : Un mur collaboratif utilisable par les élèves sans inscription.

Genial.ly : Une nouvelle plateforme de création de contenus interactifs.

Composants SketchUp : 15 bonnes raisons de les utiliser dans vos modèles.

Educative LAB : Prenez le contrôle de l'Arduino visuellement et simplement.

Open-Sankoré VS Openboard : Comparatif entre 2 logiciels libres de tableau blanc interactif.

Google Timelapse : Voyager dans le temps.

Capsules de Physique-Chimie : Niveau Collège.

Bitcoin : Guide pour les débutants.

Balzac : L'œuvre d'Honoré de Balzac en numérique.

Eduthèque : Des comptes « classe » pour vos élèves chez 11 partenaires.