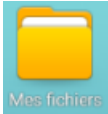




# Applications du catalogue

Présentation rapide des applications de la tablette, pour une étude plus approfondie voir ....

## Pour accéder à ses documents, les stocker



**Mes fichiers** : gestion de fichiers (texte, musique, vidéos, etc.), annotation



**Owncloud**: espace de stockage et partage en ligne en lien avec l'icart (pour les tablettes personnelles)



**AndSMB** : espace de stockage et partage, avec identification personnalisée, sur le réseau lcart.



**l Cart**: accès à l'ENT via navigateur, facultatif.

## Pour créer de la vidéo, de la réalité augmentée, capturer du son



**Augment**: pour dynamiser les espaces en y ajoutant des objets 3D



**Quik**: pour créer rapidement des vidéos à l'aide de photos et de vidéos



**Aurasma** : pour expérimenter la réalité augmentée.



**Video show**: montage



**com phone**: pour créer une vidéo à partir d'images commentées.



**Enregistreur vocal** : enregistrement de sons multi-format (MP3, M4A, AAC, AIFF, WAV, AMR...).



**vlc**: visionner des vidéos.

## Pour s'entraîner, réviser, progresser, s'informer.



**Repère pour le brevet**



**Anymemo** : carte de mémorisation (équivalent quizzlet)



**ASSR 1&2**: permet de réviser et de s'entraîner pour l'ASSR.

## Pour être évalué



**Kahoot** : activités d'évaluation par questionnaires à choix multiples (QCM).



**Socrative** : activités d'évaluation par questionnaires à choix multiples (QCM).



**Plickers**: activités d'évaluation par questionnaires à choix multiples (QCM).

## Pour présenter, schématiser, prendre des notes, collaborer, créer



**Book Creator** : création de livres numériques enrichis.



**Padlet** : création et collaboration sur un mur virtuel.



**WPS** : réalisation de documents écrits et de présentations.



**Mindomo** : carte mentale.



**scrap! Photo book maker free**: pour faire des livres en images avec mise en page soignée.



**Skitch**: Prends des notes sur n'importe quel type de document



**white board** : tableau blanc, ardoise.



**Thinglink**: Image avec liens.



**camscanner**: scanner de documents



**Text Fairy ( OCR)**: Envie de modifier du texte d'un livre ou d'un document pdf? Prenez le en photo et modifiez le texte....



**Pic collage** : faites des affiches en 3 clics grâce à vos photos



**XODO** : application qui permet de lire et annoter les documents pdf.



**Pixton**: éditer façon BD



**Nuage de mots** : nuage de mots collaboratif.



**Open Document Reader** : Permet de lire des document open office



**Timeline** :Réaliser des petites frises chronologiques sans fioritures

## Pour naviguer sur internet, accéder facilement à une adresse internet



**FireFox** : navigateur internet à utiliser de préférence.



**QR droid** : lecteur de codes QR.



**Internet** : navigateur natif Samsung



**Google.fr** :moteur de recherche

## Pour consulter les manuels numériques



**Sésamaths** : le manuel de mathématiques en version numérique. gratuit



**Biblio-Manuels** manuels bordas



**LeLivreScolaire** :

## Musées, Châteaux et bibliothèques



**Gallica**: les collections numérisées de la Bibliothèque nationale de France.



**I.N.A.** : les archives de l'Ina à portée de main à tout moment !



**Château de Versailles** : Visite du château de Versailles

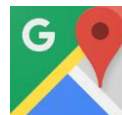


**Musée d'Orsay** : Redécouvrez l'architecture parisienne du Second Empire à travers les collections du musée d'Orsay.

## Pour consulter des données géographiques, créer



**Géoportail** : photographies aériennes, cartes contemporaines et anciennes.

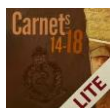


**Google Maps** : application de géolocalisation et de cartographie.



**Iphigénie** : iPhiGéNie c'est tout l'IGN avec un GPS dedans !

## En Histoire Géographie et EMC



**Carnet 14-18** : Un vieux carnet de campagne découvert dans un grenier. Au fil des pages jaunies, la vie des tranchées.... application dédiée à la visite multimédia de cinq sites de la Grande Guerre



**Planetoscope** : c'est la vie de la planète vue à travers l'immensité des statistiques mondiales et leur évolution. (climat, agriculture, démographie, urbanisme, transport...)



**Mémorial de Caen** : Des origines de la Seconde Guerre mondiale à la fin de la Guerre froide, les parcours muséographiques racontent ce que fut la terrible histoire du XXe siècle.



**Anne Frank au pays des mangas** : Un voyage en BD documentaire interactive pour comprendre ce qui, de la Shoah et d'Hiroshima, peut ou non constituer une expérience commune au Japon et à l'Europe



**Brevet Histoire 6<sup>ème</sup>-5<sup>ème</sup>** : Les applications Capico App permettent de s'entraîner et d'apprendre de manière ludique et divertissante.



**Brevet histoire 4<sup>ème</sup>-3<sup>ème</sup>** : les repères des programmes d'histoire de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> nécessaires pour le brevet des collèges

## En anglais



**Verbes irréguliers anglais** : pour apprendre la liste de verbes irréguliers de son choix avec une fonction de carte mémoire



**Dictionary** :



**English grammar**

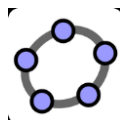


**BBC news**

## Pour programmer et calculer



**panecal** : calculatrice scientifique



**Geogebra** : étudier la géométrie



**M Block** : programmer un robot, scratch



**Duel Maths**



**Toke'Maths** : Toutes les bases de maths du CP au collège par le jeu



**Tangram HD**

## En Physique chimie



**The Gas App (air liquide)**: Encyclopédie des gaz, permet de consulter rapidement les propriétés physiques et chimiques ainsi que les données de sécurité de nombreux gaz.



**Merk PTE** : Classification périodique interactive.



**Carte du ciel** : Voulez-vous savoir comment s'appelle cette étoile si brillante?



**Phase de la Lune** : visualisation des phases de la Lune



**Cliché mouvement** : filmer et décomposer le mouvement

## En musique

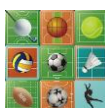


**Real piano** : Un piano virtuel pour une expérience musicale



**Music maker jam** : Hip hop, dubstep, rock avec plus de 100 styles de musique et un mixeur 8 canaux, votre créativité

## En EPS



**Handball board, Volley Board, Basket Board, Football Board** : permet de mettre en place des stratégies et de les partager.



**Cliché mouvement** : filmer et décomposer le mouvement

## En SVT



**Finds & Log Animals and Plants :**  
Quelles sont les espèces qui habitent votre entourage ?



**Compteur de calories ( Fat secret ) :**  
informations nutritionnelles.



**CellAtlas :**Atlas des différentes cellules humaines. Quizz pour les reconnaître.



**Geologic Time scale :** Echelle des temps géologique



**Projet Noah :** Surveillance des perturbations climatiques et leurs risques correspondants

## Cell Imaging Hd



**Calculatrice IMC enfants :** calculateur de l'Indice de Masse Corporelle (IMC)



**i-Info Terre :** cartes géologiques



**Clés de Forêt :** Apprenez à identifier les arbres forestiers



**Planetoscope :** c'est la vie de la planète vue à travers l'immensité des statistiques mondiales et leur évolution.(climat, agriculture ,démographie, urbanisme...)