

Décembre 2017



Le **site pédagogique** de notre académie commence à se remplir avec divers articles déjà disponibles :
<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php>

Le **site Primabord** recense diverses ressources et actions pour les cycles 1 à 3. La page du Vice-Rectorat de Mayotte est accessible :

<http://eduscol.education.fr/primabord/vice-rectorat-de-mayotte>



Expérithèque

Le **site Expérithèque** répertorie l'ensemble des expérimentations mises en place dans les académies. La partie consacrée à Mayotte commence à se compléter :
<http://eduscol.education.fr/experitheque/listeRecherche.php?academie=43>

Abonnez-vous au compte **Twitter de la DANE** de Mayotte : [@DaneMayotte](https://twitter.com/DaneMayotte)



N'hésitez pas à nous contacter pour faire figurer des actions existantes en établissement sur ces différents sites.

Se former par le numérique

Ateliers Numériques – des ateliers numériques seront proposés les 26 et 27 février. Le descriptif des ateliers est disponible :
<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/152-formations-26-et-27-fevrier-2018>

Département
Formation
Innovation
Expérimentation

Les inscriptions s'effectuent auprès de DÉFIE : defie2@ac-mayotte.fr

INSEE : « Explique-moi l'éco » est une série de dix vidéos réalisées dans le cadre d'un partenariat entre l'Insee La Réunion-Mayotte et l'Académie de La Réunion. Ces vidéos pédagogiques visent à promouvoir une culture statistique :

<https://www.insee.fr/fr/information/3136809>



Ressources pédagogiques

Mathématiques : plusieurs applications pour tablettes sont disponibles. Elles permettent de travailler sur diverses notions du programme des cycles 3 et 4 :

<https://play.google.com/store/apps/developer?id=Christophe%20Auclair%20-%20Acad%C3%A9mie%20de%20Dijon&hl=fr>



Interdisciplinarité : le Commissariat à l'énergie et aux énergies alternatives (CEA) vous propose DEFI ENERGIE un jeu de rôle autour des énergies :

<http://www.cea.fr/comprendre/enseignants/Pages/activites/jeu-de-role-sur-les-energies.aspx>



Lettres : « Un livre à part » offre la possibilité aux enseignants de mettre leurs élèves en situation d'écriture collaborative et de lecture partagées.

<https://www.unlivreapart.fr/>

Un Livre à Part

Géographie : « Mapchart » permet de choisir la carte du pays ou du continent dont vous avez besoin et de la compléter par des couleurs et des légendes en fonction de votre usage :

<https://mapchart.net/>



Philosophie : développé par les interlocuteurs académiques pour le numérique (IAN) de philosophie, « Philo Labo » se présente comme une solution innovante pour recenser, produire, partager et exploiter des ressources :

<https://philo-labo.fr/>

Philo-labo

Dys et différenciation : des outils numériques qui permettent de compenser les difficultés rencontrées par certains élèves :

<https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/comment-compenser/>



Animation

Au collège Frédéric d'Achery, le premier toumoi d'échecs de Mayotte qui utilise les tablettes numériques et l'application lichess, a eu lieu les 28 et 30 novembre 2017 :

<https://clg-koungou.ac-mayotte.fr/spip.php?article477>



En établissement



Au collège Kawéni 2, le site YouTube de l'établissement :

<https://www.youtube.com/channel/UC1rmaAdcWBjtkhKa5IZpAlQ>

N'hésitez pas à nous informer sur toutes vos actions utilisant les usages du numérique en établissement.

La Délégation Académique au Numérique Éducatif vous souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année et de très bonnes vacances.