

La Délégation Académique au Numérique Éducatif vous présente ses meilleurs vœux pour l'année 2018.
Que cette nouvelle année puisse être une évolution du développement du numérique dans tous les établissements de l'académie.

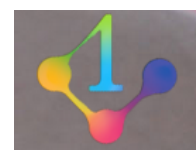


Le **site pédagogique** de notre académie commence à se remplir avec divers articles déjà disponibles :

<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>

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

Département
Formation
Innovation
Expérimentation

MOOC HG4 : trois semaines pour découvrir, partager, échanger tout en se formant à de nouvelles pratiques pédagogiques utilisant le numérique :

<http://hg.ac-besancon.fr/2017/12/05/moochg4-presentation-et-inscription/>

MOOC
HG
4

Comprendre la cybermalveillance : La plateforme cybermalveillance.gouv.fr est un dispositif qui assume un rôle de sensibilisation, de prévention et de soutien en matière de sécurité du numérique auprès de la population française :

<https://www.cybermalveillance.gouv.fr/>



Ressources pédagogiques

La Lettre Édu_Num Ressources a pour fonction d'accompagner les formateurs et les enseignants du premier et second degré dans leurs usages des ressources numériques pour l'École.

<http://eduscol.education.fr/numerique/edunum-ressources/edunum-ressources-01>



CNRS Images, rattaché à la direction de la communication du CNRS, a pour mission de valoriser la recherche scientifique par la photographie et l'audiovisuel. La **vidéothèque du CNRS** contient plus de 2 400 films (dont plus de la moitié consultables en ligne) produits ou coproduits par le CNRS depuis les années 60 :

<http://videotheque.cnrs.fr/index.php>



SVT : la Fédération française de cardiologie (FFC) propose un dossier didactique sur le fonctionnement du cœur :

<https://www.fedecardio.org/categories/le-coeur>



Interdisciplinarité : Un ensemble de plus de 80 vidéos, accompagnées de ressources pédagogiques, sur les thématiques de l'égalité entre les sexes, dans tous les domaines.

<http://matilda.education/app/>



Webradio : un dossier de la MLF consacré à la webradio en tant qu'outil médiatique complet pour les élèves. Ce dossier s'appuie sur les objectifs de l'enseignement d'Éducation aux médias et à l'information :

<http://www.mlfmonde.org/dossiers/webradio/>



Espagnol : un escape game pour aborder la notion « Mythes et héros » en espagnol au cycle terminal :

<http://interlangues.discipline.ac-lille.fr/numerique/escape-game-el-dorado>



En établissement



Au collège de Tsingoni, les Mbot au travail :

<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/ressources-numeriques/163-presentation-mbot-un-robot-a-programmer-avec-scratch-et-mblock>

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