

La DANE et le DÉFIE proposent à partir de la mi-mars des formations sous forme de FIL (formation à initiative locale). Les chefs d'établissements peuvent demander une (ou plusieurs) FIL pour leur établissement directement à dan@ac-mayotte.fr.

- Utilisation des tablettes numériques et Wizzbe – module de 3h – 20 personnes au maximum
- Prise en main et usages du TBI Ebeam – module de 3h – 20 personnes au maximum
- Plickers et Kahoot !, application pour créer des QCM et des quizz – module de 3h – 20 personnes au maximum
- Xmind, carte mentale – module de 3h – 20 personnes au maximum
- LibreOffice – module de 3h – 15 personnes au maximum

Se former par le numérique

M@gistère – de nombreuses formations sont disponibles en inscription libre sur la plateforme M@gistère dans l'offre de formation complémentaire. Concernant le numérique, il est possible de s'inscrire à :

Département
Formation
Innovation
Expérimentation

- Premières activités de programmation pour comprendre le numérique
- Les webinaires des ressources numériques éducatives
- Les webinaires Education & Numérique
- A la découverte d'eTwinning
- Construire un projet eTwinning
- Programmer avec Scratch : mettre en place un projet créatif au collège
- S'initier au concept de classe inversée
- Programmer avec Scratch : mise en œuvre en mathématiques au collège
- Utiliser des ressources numériques en classe avec Eduthèque
- Réaliser un projet vidéo, publier en ligne
- Education aux médias et à l'information : un enjeu citoyen
- Des films d'animation en classe ? Pour quoi faire ?
- Informatique sans ordinateur version découverte

Et bien d'autres dans toutes les disciplines...

Un tutoriel expliquant comment accéder à ces parcours est disponible sur le site pédagogique :

<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/208-m-gistere-inscription-libre>

ANSSI - Un MOOC pour vous initier à la cybersécurité, approfondir vos connaissances, et ainsi agir efficacement sur la protection de vos outils numériques.

<https://secnumacademie.gouv.fr/>



Ressources pédagogiques

Education aux médias et à l'information – Afin d'ancrer l'éducation aux médias et à l'information dès le plus jeune âge dans le parcours de formation des élèves, le Conseil supérieur des programmes a travaillé à des orientations qui permettent de guider le travail des équipes pédagogiques aux cycles 2 et 3, en cohérence avec le programme de cycle 4.

http://cache.media.eduscol.education.fr/file/Mediatheque/09/8/RA16_C2C3_EMI_887098.pdf



Plusieurs pages Eduscol ont ainsi été mises à jour avec un descriptif des objectifs de connaissances et de compétences pour la maîtrise du socle commun en lien avec l'EMI :

<http://eduscol.education.fr/cid98344/l-emi-et-le-socle-commun-de-connaissances-de-competences-et-de-culture.html>

<http://eduscol.education.fr/cid98362/l-emi-et-les-programmes-des-cycles-2-et-3.html>

<http://eduscol.education.fr/cid98422/l-education-aux-medias-et-a-l-information-et-les-programmes-cycle-4.html>

Thinglink – un logiciel pour créer des images et des vidéos interactives :

<https://www.thinglink.com/>

<https://outilstice.com/2017/04/thinglink-creer-des-images-et-des-vidéos-interactives-pour-la-classe/>

Un exemple d'utilisation en lettres : <https://www.thinglink.com/scene/994511761732272131>

The logo for Thinglink, featuring the word "thinglink.." in a white, lowercase, sans-serif font on a dark blue rectangular background.

Escape game – Toutes les informations pour créer ou travailler avec des escapes games,

<https://www.cquesne-escapegame.com/>

Quelques exemples d'escapes games en langues vivantes :

<http://langues.ac-dijon.fr/spip.php?article2853>

Au CDI :

<http://scape.enepe.fr/le-temps-presse.html>



Suite à la visite de l'inspecteur général de STI :

Sciences et Technologie – rappelons qu'il existe deux sites nationaux de ressources :

- BRNE – <http://eduscol.education.fr/cid105828/banque-de-ressources-brne-en-sciences.html>
- Eduthèque – <http://www.eduthèque.fr/accueil.html>



éduthèque

Ces sites permettent d'avoir accès des ressources diverses et variées. En particulier des animations exploitables en cours sont disponibles.

STI et Technologie – de nombreuses ressources disponibles sur le portail national de ressources STI d'Eduscol

<http://eduscol.education.fr/sti/>

Sciences et Techniques
Portail national de ressources - eduscol

Technologie – deux parcours M@gistère autour de la programmation sont fortement recommandés par l'inspecteur général :

- Offre complémentaire en autoformation : Informatique sans ordinateur version découverte
- Offre académique en autoformation sur demande à la DANE : Algorithmique et programmation en technologie.

En établissement

Journées de formation des 26 et 27 février sur le numérique éducatif : les supports des différents ateliers sont disponibles sur le site pédagogique. Il est possible de reproduire ces formations en FIL établissement :

<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/journees-des-26-et-27-fevrier>

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