

NUMÉRIK

la newsletter de l'actualité numérique

OCTOBRE 2022 | VOLUME NO. 9

Directrice de la Publication : Karine Aïssou - IEN Mission Numérique
Rédactrice en chef : Cécile Roung - CPD Numérique
Maquette & Rédaction : Christophe Salomé - Erun

Sommaire

- TBI, VPI, TNI
- Festival Littérature Genèse
- Créer une Webradio
- Du côté de Prim à Bord
- EnBref...M@gistère, Extra -Classe, ZéroDeConduite



Un tableau numérique ? Pour quoi faire ? *Circonscriptions Nice 4 et Nice 7*

Dans le cadre de l'équipement SNEE (Socle Numérique dans les Ecoles Elementaires), les ERUN des Circonscriptions Nice 4 et Nice 7 mettent ce support à disposition des enseignants dotés en tableaux numériques.

Le document évolue, tout au long de l'année scolaire, grâce aux partages des utilisateurs, et pour répondre au mieux aux besoins des classes, au plus proche du réel.



Julie Chapeyron, ERUN Nice 4
Jean Christophe Donato, ERUN Nice 7

FESTIVAL DE LITTÉRATURE GENÈSE

"Jardins extraordinaires"

Lire des livres en lien avec le thème.

Débattre pour élire « le livre de l'année » de la classe.

Réaliser **une production numérique** en choisissant un sujet :

GS-C2

- Un abécédaire réel ou imaginaire ?
- Qui suis-je ?
- Un chantefable ou un chantefleurs, ce sera toujours poétique.

C3

- Un herbier littéraire, du déjà vu ?
- Rire en lisant l'agenda du jardinier
- Demandez le prospectus !

Infos, aide et inscription sur le site :

<https://www.pedagogie.ac-nice.fr/dsden06/flg/>

Éric Bataillou,
Erun Valbonne

INSCRIPTION
OUVERTE

Horizontalité

Formation de proximité

Collectif apprenant

Outils facilitateurs

Coopération

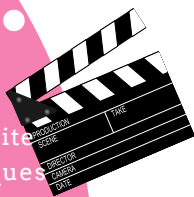
Co-interventions

En bref..

ZéroDeConduite.net

Depuis 2006, le site Zérodeconduite.net propose des ressources pédagogiques (dossiers, analyses, interviews) pour aider les enseignants (du primaire à l'université) à utiliser le cinéma en classe. Tous les contenus sont rédigés par des enseignants, passionnés par le cinéma et par leur discipline.

Des ressources pédagogiques à télécharger



M@gistère

Sciences cognitives de l'apprentissage

Un nouveau parcours en autoformation proposé sur la plateforme M@gistère.

S'appuyant sur les travaux de la recherche, ces 7 formations s'intéressent aux mécanismes cérébraux en jeu dans la mémorisation, la compréhension, l'attention, l'évaluation...

Dans la première formation, "Enseigner avec les sciences cognitives", vous découvrirez les 8 notions pour construire des démarches pédagogiques d'apprentissage les plus performantes possibles et aborderez les 5 notions qui permettront de faire évoluer sa posture enseignante.

S'INSCRIRE



PODCAST



Extra Classe



Extra classe, de Canopé, donne la parole à des personnes « extra ordinaires », comme vous qui faites vivre et évoluer l'école. Rendez-vous tous les mercredis pour l'émission « **Les Énergies scolaires, le podcast de toutes les énergies qui font école** ». Des membres de la communauté éducative y apportent leur témoignage, partagent leur expérience dans des récits immersifs de 7 minutes. Une fois par mois, nous nous entourerons d'experts et d'acteurs de terrain pour analyser ensemble les questions éducatives et pédagogiques qui vous animent dans « Parlons pratiques, l'émission des pratiques pédagogiques inspirantes », des interviews et tables rondes de 15 à 30 minutes.

Ces témoignages constituent des appuis et des sources d'inspiration pour l'ensemble de la communauté éducative.

Du côté de Prim à Bord

Les tutoriels de La Main à la Pâte

La main à la pâte propose aux enseignants des 1er et 2nd degrés et aux formateurs des contenus favorisant l'appropriation de séquences clés en main et leur mise en œuvre avec les élèves.

Ces tutoriels à distance les aident à préparer leur classe et à enseigner les sciences et la technologie de manière attractive.



Les contenus des tutoriels :

- Une mise en situation (expérimentale, jeux de rôle, analyses de vidéos de classe...)
- Un éclairage scientifique et/ou pédagogique
- Des vidéos de classe, des analyses de travaux d'élèves et/ou des témoignages d'enseignants
- une ressource clé en main (séquence pour la classe, Boîte à outils...)
- Une base de données pour partager votre pratique de classe
- Un sondage pour recueillir vos impressions

Les tutoriels LAMAP sont également à retrouver dans vos formations en libre accès sur M@gistère

DALL.E pour traduire un texte en image

DALL-E (prononcer Dali, en hommage à l'artiste) est une intelligence artificielle développée par OpenAI qui est capable de générer des images automatiquement à partir de textes. Elle a été entraînée sur 12 milliards d'images et a appris à les associer à des mots-clés.



Cliquez ici pour essayer



Cette image a été générée en tapant : "rendu 3D d'un poisson tropical cool dans un aquarium boule sur font vert, Art numérique"

Webradio : un outil pédagogique formidable



- Pour travailler l'expression écrite : le format « radio », perçu par vos élèves comme un oral spontané, est un véritable inducteur à l'écriture aux formats variés. Dans la préparation de leur chronique, les élèves enrichiront leur vocabulaire, soigneront leur style, etc.
- Pour travailler l'expression orale : parler à la radio est différent de parler à une personne en face à face. Les élèves apprendront à adapter un texte pour l'oral, à poser leur voix, à gérer l'intonation et jouer avec leur auditoire, etc.
- Pour faire progresser tous les élèves à leur rythme : quelles que soient leurs compétences initiales en expression écrite, orale, etc., les élèves progresseront tous dans ce projet fédérateur.

Vous êtes convaincus et prêts à vous lancer dans un projet de webradio ? Mais comment s'organiser ? Par où commencer ? Où trouver le matériel nécessaire ? Retrouvez les étapes principales pour démarrer votre projet : **Consultez sur Canopé 56**

Découvrez également la webradio de la mission maternelle 06

