

Usages pédagogiques du numérique à l'école

NUMERIQUE 49 l'équipe ruménique
Usages pédagogiques du 49



Direction des services départementaux de l'éducation nationale de Maine-et-Loire

## ACTUALITÉS NUMÉRIQUES





# L'IDÉE PROJET

CYCLE 1

CYCLE Z

CYCLE 3

### Migration imminente de la messagerie professionnelle



Le changement de Webmail académique que nous vous annoncions dans la

newsletter n°4 a quelques mois de retard mais ne saurait tarder. Une communication académique paraîtra bientôt pour préciser les instructions et

conseils liés à cette migration. L'équipe numérique 49 s'en fera le relais dès que possible et restera disponible pour vous accompagner.

#### L'ESPACE PÉDAGOGIQUE DU 1ER DEGRÉ









#### DES RESSOURCES DANS TOUS LES DOMAINES!



L'espace pédagogique du 1er degré propose de nombreuses ressources. Un clic sur un domaine donnera accès aux ressources correspondantes.

La recherche est facilitée grâce à un menu proposant un filtre par compétences, niveaux, par mots-clés,... Pour le numérique, vous pourrez par exemple trouver :



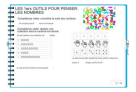
Défi écriture poétique « du papier au clavier »



Elaborer un cahier de vie sur e-primo



Dix mois un poème



Organiser ses

ressources sur e-primo

avec le Wiki

Elaborer un cahier de réussite sur e-primo



Créez vos objets animés: entre programmation et électronique



Ecrit court et écrit long avec e-primo



En forme pour 2024: un escape game





Retrouvez les anciens numéros de la newsletter en cliquant ici





### ON VOUS RÉPOND

Comment réaliser un sondage auprès des parents?



Evento est un outil institutionnel permettant d'organiser des sondages.



Que ce soit pour planifier les rencontres parents/ enseignants, connaître les disponibilités de certains lors de sorties scolaires, ou encore déterminer un horaire pour une réunion, Evento simplifie l'organisation.

lci, un tutoriel pour organiser les rencontres parents/enseignant.







# DES OUTILS À DÉCOUVRIR...







MATHebdo est une action menée dans le département de la Vienne dont l'objectif est de proposer des problèmes aux élèves de chaque

classe afin qu'ils puissent avoir rencontré tout au long de leur parcours les différents problèmes et les stratégies associées. Ainsi, 10 problèmes de la PS au CM2 sont proposés chaque semaine. On y trouvera par exemple des situations en arithmétique, en géométrie, en logique, des problèmes de recherche ou d'entrainement ainsi que des photos-problèmes. À noter qu'il sera possible d'intégrer le Genially dans e-primo (blog, cahier multimédia,...) si vous le souhaitez. N'hésitez pas à contacter votre ERUN si besoin.





Pour manipuler des fichiers PDF : vous souhaitez fusionner, fractionner, extraire des pages, faire pivoter et mélangez vos fichiers PDF ? Plusieurs sites internet permettent de faire ces manipulations en ligne mais il est préférable d'utiliser des solutions à installer sur votre ordinateur. Ainsi, vous savez où sont stockées vos données et vous pouvez utiliser l'outil même hors connexion.















PDF24 creator est une autre solution gratuite.

























L'équipe numérique vous adresse ses meilleurs

voeux pour l'année 2024!





# UN ESCAPE GAME MATHÉMATIQUES!

CYCLE Z

CYCLE 3



Commencez par lire le document d'accompagnement



Découvrez l'Escape Game Team Anjou 2024, créé par l'équipe de circonscription d'Angers-Nord-Loire avec des professeurs des écoles en « constellation mathématiques ».

Le jeu propose quatre parcours différents (deux pour le cycle 2 et deux pour le cycle 3), sollicitant des compétences en numération, calcul, grandeurs, mesures et géométrie. Pour chaque parcours, quatre degrés de difficulté sont proposés, ce qui permet une différenciation selon les profils d'élèves.

Pensez-y! Cet escape game peut être intégré dans e-primo (cahier multimédia, blog,...). Les élèves pourront ainsi y avoir accès en restant dans l'ENT.

Tuto vidéo





### COMPÉTENCES

- Prélever et organiser les informations nécessaires à la résolution de problèmes à partir de supports variés.
- S'engager dans une démarche, observer, questionner, manipuler, expérimenter, émettre des hypothèses.
- Tester, essayer plusieurs pistes de résolution.
- Résoudre des problèmes nécessitant l'organisation de données multiples ou la construction d'une démarche qui combine des étapes de raisonnement.
- Résoudre des problèmes mettant en jeu les quatre opérations.
- Lire et repérer des informations sur un support numérique
- Utiliser des fonctions simples de traitement de texte
  - Evoluer dans un environnement numérique