

ON NE PERD PAS LE SUD

L'info-lettre augmentée de la circonscription Angoulême Sud

<http://blogs16.ac-poitiers.fr/circo-ang-sud>

La parole est aux écoles, aux élèves et aux enseignants.



La nuit de la lecture à Roulet St Estèphe

La nuit de la lecture est un événement national qui a lieu en janvier avec un thème imposé différent chaque année.

L'école maternelle et les cycles 2 de l'école élémentaires ont organisé cette année un événement sur le thème de la peur. Sorcières et ogres étaient à l'honneur avec des ambiances différentes dans les classes : lecture orale, projection de courts métrages, spectacle pyrotechnique...

Pour découvrir comment les équipes pédagogiques ont monté ce beau projet, retrouvez [l'interview de Corinne](#), directrice de l'école maternelle.



La semaine de l'égalité filles-garçons

L'an dernier, dans le cadre de la semaine de l'égalité filles-garçons et de la journée de la femme, les élèves de CM de La Couronne avaient réalisé des oeuvres artistiques et avaient conçu un jeu autour des femmes célèbres.

Voici [le lien](#) si vous souhaitez jouer avec vos élèves et leur faire faire des recherches sur ces femmes à l'occasion de cette semaine particulière.



Les CM de La Couronne présentent

Des femmes exceptionnelles

JOUER ▶

Vous allez découvrir des portraits de femmes exceptionnelles réalisés par les élèves de CM de l'école de La Couronne, en Charente. Ils devaient dans ce travail insérer des formes mathématiques et des indices sur la vie de ces personnages. Alors, prélevez les indices de ces créations, faites des recherches sur internet pour trouver l'identité de ces femmes. Si cela ne suffit pas, aidez-vous des indices complémentaires que les élèves ont proposés.

© 2022 by @angoulême16

Directeur de publication: Laurent Didier

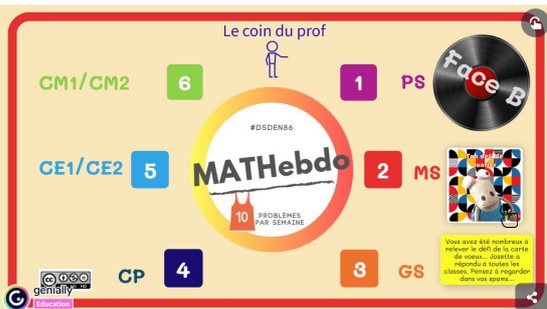


La semaine des maths du 6 au 15 mars

Cette année, le thème est « Maths à la carte ! »

Venez nombreux relever le challenge académique de la semaine des mathématiques et n'hésitez pas à nous communiquer vos opérations.

Une roue MatHebdo avec 12 problèmes "made in" Poitou-Charentes sera proposée aux élèves de la MS au CM2. Il y aura des problèmes arithmétiques, géométriques, de logique, photo-problèmes ou problèmes d'entraînement qui s'inscriront tous dans la thématique nationale "mathématiques à la carte".



Spécialement à l'occasion de la semaine des mathématiques, des lots attendront les classes qui sauront trouver les mots de passe d'un fil rouge qui se sera glissé dans les énigmes...

Concours calcul mental : les résultats

3328 élèves ont participé au concours académique de calcul mental cette année. Cette opération permet aux élèves de se préparer à ce type de modalité numérique qu'ils retrouveront lors des évaluations 6e.

Bravo aux lauréats de la circonscription !

Au niveau académique :

- Noé Sambol, Nersac, CM1 > 2e
- Eléa Billon, Vouzan, CM2 > 2e

Au niveau départemental :

- Manon Torrent, Torsac, CM1 > 9e
- Sana Mastouri, Nersac, CM2 > 10e
- Théo Servant, Nersac, CM2 > 7e

L'ensemble des résultats est disponible sur le [site du GAM16](#).



Créer une BD avec le numérique



A l'occasion du 50ème Festival de la BD d'Angoulême qui s'est déroulé en janvier, voici le logiciel : BDNF

Créé par l'équipe de la BNF, cet outil gratuit permet de concevoir des planches de BD assez facilement : le numérique s'occupant des tâches les plus chronophages (traçage des cases, paramétrage des bulles...)

Lien vers le site de téléchargement : <https://bdnf.bnf.fr/>

[Genially de présentation](#) :



Les fiches numériques d'action de Primabord

Régulièrement, Primabord met en ligne des fiches pratiques pour vous donner des pistes sur les outils numériques adaptés à ce que vous souhaitez travailler en classe.

En voici une petite sélection :

La fluence



Le lexique à la maternelle



Espace et géométrie au cycle 2



La résolution de problèmes



L'EPS aux cycles 2 et 3



Comment aborder l'EMI à l'école



D'autres fiches sont disponibles sur [le site de Primabord](#).



Prim à bord



Un nouveau guide vient de paraître !

La grammaire du français du CP à la 6e, parue en décembre 2022, complète le volume La grammaire du français - Terminologie grammaticale en proposant une approche didactisée des savoirs grammaticaux à mettre en œuvre dans la classe.



Ce deuxième volume donne les définitions essentielles des notions enseignées à connaître par le professeur et indique précisément les connaissances que les élèves doivent acquérir, retenir et maîtriser en fonction du niveau de classe. Il apporte des repères pour une progression permettant au professeur de structurer son enseignement, propose des démarches d'apprentissage et des critères de manipulations pour introduire les différentes notions. Enfin, une sélection de corpus et des propositions d'exercices permettent de guider l'enseignant dans la construction et la mise en œuvre de ses séances.



Notre école, faisons-la ensemble !

De nouvelles ressources ont été déposées sur [le blog de la circonscription](#)



Cogni'classes : connaître le fonctionnement du cerveau

Un bon moyen de démarrer une cogni'classe est de permettre aux élèves de comprendre comment fonctionne leur cerveau.

Pour cela, [un parcours clé en main est accessible à tous.](#)



Les nouveautés de l'ENT One



L'usage de l'ENT est en train de se généraliser. Sur la circonscription 92% des écoles sont aujourd'hui dotées de cet outil.

Depuis janvier, vous avez peut-être remarqué quelques nouveautés sur l'ENT :

- le widget vidéo rejoint le widget audio pour vous permettre rapidement d'enregistrer de courtes vidéos dans tous les outils disponibles.

- Agenda : un outil agenda a été conçu
- Cahiers multimédias : plusieurs élèves peuvent travailler sur le même cahier multimédia simultanément, sur des pages différentes.

Projets en cours de développement :

- Un mur multimedia comme Padlet
- Un outil de gestion des absences

2 outils à découvrir ou redécouvrir :

- La bibliothèque : c'est une banque de ressources créées et partagées par les enseignants. Vous pouvez utiliser un moteur de recherche pour affiner votre choix, récupérer la ressource, faire des modifications comme vous le souhaitez et bien sûr partager vos créations afin d'enrichir la bibliothèque
- L'application Exercices : différents types de questionnaires permettent aux élèves de se tester régulièrement (voir ONPPLS n°7) et vous permettent de suivre les progrès des élèves.