



LES ECHOS DE L'ADAPT'

La lettre d'information de la circonscription École Inclusive – Adaptation Scolaire

Novembre 2023

✓ **Actualités**

- L'équipe pédagogique du Musée Océanographique de Monaco ouvre cette année la 10^{ème} édition du concours Oceano pour tous à destination des écoles et collèges, de préférence en REP/REP+, classes Ulis, Segpa, zones rurales, classes isolées, etc... de France, de Monaco et des territoires de l'Océan Indien : <https://musee.oceano.org/oceano-pour-tous/>
L'objectif de ce dispositif est d'accompagner une classe ou un groupe d'élèves de cycle 3 et cycle 4 dans la réalisation d'un projet de développement durable et de protection de l'océan, avec des ateliers pédagogiques à distance gratuits, une mise en relation avec des structures locales ou des chercheurs. Une dotation de 500 euros est également prévue pour les classes sélectionnées pour la réalisation de leur projet.

✓ **Publications**

- « [Apprendre à lire : quels défis cela représente-t-il pour les élèves de primaire ?](#) » : cet article explicite que la lecture implique de passer par un apprentissage long, ce qui représente un véritable défi dans une société caractérisée par un mouvement d'accélération.
- « [Pourquoi apprend-on encore à écrire à la main ?](#) » : cet article, au travers de différents podcasts, précise l'importance du tracé des lettres dans l'apprentissage de la lecture.
- Mieux connaître le fonctionnement d'un cerveau en apprentissage nous permet de questionner nos choix d'enseignement. Grâce aux neurosciences, on sait à présent que certaines stratégies adoptées depuis des générations, ne sont pas optimales, voire même contreproductives. Cet article « [Neurosciences : 3 erreurs à éviter lorsqu'on étudie](#) » présente ces erreurs.

✓ **A vos agendas !**

- **8 novembre 2023** : conférence CANOTECH « [Des élèves plus attentifs : 3 stratégies pour l'enseignant](#) ». L'objectif est de comprendre et d'identifier trois stratégies pédagogiques pouvant favoriser l'attention des élèves. Inscription possible jusqu'au 6 novembre 2023.
- **15 novembre 2023** : webinar CANOTECH « [Le poster en classe : un appui pour développer la métacognition des élèves](#) ». Ce webinar repose les bases de la conception d'un poster pédagogique pour développer la métacognition chez les élèves. Inscription possible jusqu'au 12 novembre 2023.
- **15 / 23 novembre 2023** : webinar CANOTECH « [différenciation pédagogique](#) » : différencier en diversifiant vos pratiques pédagogiques. Inscription en ligne.

✓ **Ressources**

- [Moodle](#) : plateforme d'apprentissage en ligne, accessible dans l'ENT MonBureauNumérique : possibilité de créer un cours, des activités, de gérer un cours, des devoirs ...
- Un outil numérique pour mémoriser : [EtiMemo](#). L'objectif est de concevoir et de diffuser des paquets de fiches d'apprentissage (flashcards) et de contrôler rapidement la compréhension et l'assimilation des connaissances. C'est une application pour tablettes numériques et smartphones Android : <https://www.eti-education.net>.
- [Labomep](#) : plateforme de création et d'utilisation de séances d'exercices en mathématiques. Elle permet d'adapter les parcours pédagogiques à chaque élève.

✓ **Le podcast du mois !**

Plongez dans l'univers des intelligences artificielles génératives. Face à des créations qui semblent authentiques, mais sont les fruits de calculs, comment développer un esprit critique ? Ces technologies, en perpétuelle évolution, ouvrent de nouvelles perspectives éducatives, vous en percevrez leurs utilisations et leurs limites :

<https://www.canotech.fr/a/35578/les-intelligences-artificielles-generatives>

Découvrez comment la réalité virtuelle va pouvoir révolutionner les apprentissages :

<https://www.canotech.fr/a/les-usages-pedagogiques-de-la-realite-virtuelle>



Envoyer vos contributions à : ce.dsden57-ien-adaptation@ac-nancy-metz.fr