

Lettre d'informations n°17



Informations institutionnelles

	<p style="text-align: right;"><u>Au B.O. n°3 du 20 janvier 2022 cette semaine...</u></p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Modalités de formation, d'évaluation et de certification des compétences numériques</u>• EPS : <u>30 minutes d'activité physique quotidienne</u> <u>1 école – 1 club</u>
	<p>Mise à disposition d'une plateforme de commande <u>https://mencom.koba.com</u> pour les affiches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Non au harcèlement sur les réseaux sociaux• Interdiction du téléphone portable• « La Marseillaise », les drapeaux, la devise et de l'hymne• Association « Préau »• « Pour les valeurs de la République (1er degré) »

Informations pédagogiques

	<h3>Actions académiques :</h3>
<p>LVE : <u>Podcast - Mercredis de Pégase #4</u> <i>Coralie Payre-Ficoult « Faut-il apprendre les langues étrangères le plus tôt possible ? »</i></p> <p>Enquête « les langues à l'école » : <u>questionnaire accessible ici</u> Contact : <u>coralie.payre-ficoult@univ-grenoble-alpes.fr</u></p> <p>Workshop « Recherches en éducation : la question de la collaboration chercheurs – enseignants » :</p> <ul style="list-style-type: none">- <u>La recherche collaborative en éducation : conceptualisation et caractéristiques</u> (Nadine Descamps-Bednarz)- <u>Présentation et fonctionnement d'un Consortium régional de recherche en éducation au Québec</u> (Loïc Pulido)- <u>Exemple d'une recherche collaborative en éducation dans le département de Savoie : présentation à 2 voix</u> <p><u>d'EMOTIMAT : En quoi, l'entraînement régulier au compétences émotionnelles en classe, dès la maternelle, impacte les apprentissages : mathématiques, motricité et langage ?</u> (Carole Berger et Sonia Angonin)</p> <p><u>« Impact de la pratique musicale et du chant choral sur les fonctions cognitives et langagières »</u> - <i>Le 2 février à 16h, 2^e séminaire de recherche d'Aline Frey à Saint Martin d'Hères :</i> <u>Inscriptions en présentiel</u> ou en distanciel (<u>accès direct à la visio</u>)</p> <p><u>14 au 18 février / sur inscription : Ecole d'hiver.</u></p> <p>Report - 19 janvier à 14h00 : Le 5^e Mercredi de Pégase est reporté à une date ultérieure.</p>	

Astice !

Outil : Les applications web P2IA

Partenariat d'innovation et intelligence artificielle (P2ia)

A destination des apprentissages fondamentaux en français et mathématiques au cycle 2 (CP, CE1 et CE2), ces 6 solutions fournissent aux enseignants des services / outils / ressources / exercices basés sur l'intelligence artificielle (IA). Elles permettent la mise en place de parcours différenciés très facilement.

Ces applications entièrement financées par le Ministère sont gratuites.

1 connexion internet est nécessaire pour qu'elles fonctionnent.

Pensez à utiliser des pseudos pour vos élèves lorsque ce sont des applications web.

Les applications en français :



Navi

Kaligo
Cycle 2



Lalilo

Les applications en mathématiques :

mathia
Mathématiques et Intelligence Artificielle

