




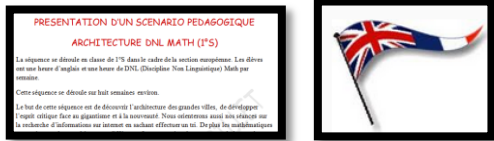



Voici une deuxième lettre avec la liste des nouveaux outils et services présentés sur le site « [Planète Maths](#) » ainsi que les nouvelles ressources exploitables dans vos classes.

<p><input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour de la page thématique sur le thème des EPI</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Documents présentés lors de la journée de formation disciplinaire (« J3 ») _ Documents pour mettre en place un EPI _ Exemples de ressources mathématiques pour élaborer des EPI _ D'autres exemples testés en classe 	<p><input checked="" type="checkbox"/> Une nouvelle page thématique sur l'AP (Accompagnement personnalisé) : des exemples de situations d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Création de cartes mentales pour comprendre, mémoriser, synthétiser, visualiser. _ Jeux mathématiques pour apprendre, s'approprier, réinvestir. _ Création d'antisèches pour reformuler, synthétiser. _ Organiser une séance collaborative et différenciée. 	
<p><input checked="" type="checkbox"/> Mises à jour de l'article « Outils numériques » dans la rubrique « Maths et Numérique »</p> 	<p><input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour de la page thématique « Utilisations de tablettes en cours de Mathématiques ».</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Tutoriels vidéos pour différentes applications sur tablettes : WPS Office, GéoGebra, Tynker, et des activités Learning apps pour se tester. _ <u>Le livret « Tablettes + Maths », écrit par la DAN, donnant quelques suggestions d'usages pédagogiques des tablettes.</u> 	<p><input checked="" type="checkbox"/> « Outils numériques » : la sélection du mois à découvrir !</p> 
<p><input checked="" type="checkbox"/> Autour des programmes : modification de la rubrique DNL (Enseigner les Mathématiques en langues étrangères)</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Mise à jour de la rubrique « Certification » et « Enseigner la DNL ». _ Deux nouvelles ressources pédagogiques : <u>Architecture</u> (en 1ère S) et <u>Weather Forecast</u> (en 5^{ème}). 	<p><input checked="" type="checkbox"/> Utilisation d'un TNI en Mathématiques</p> <p>Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> _ L'équipement _ Présentation des différents logiciels : ActivInspir, Open-Sankoré, Workspace _ Les avantages du TNI _ Quelques liens utiles 	

Bonne visite, bonne lecture !

Si vous avez des demandes, des attentes particulières, n'hésitez pas à nous en faire part.