

FLASH PAPHN

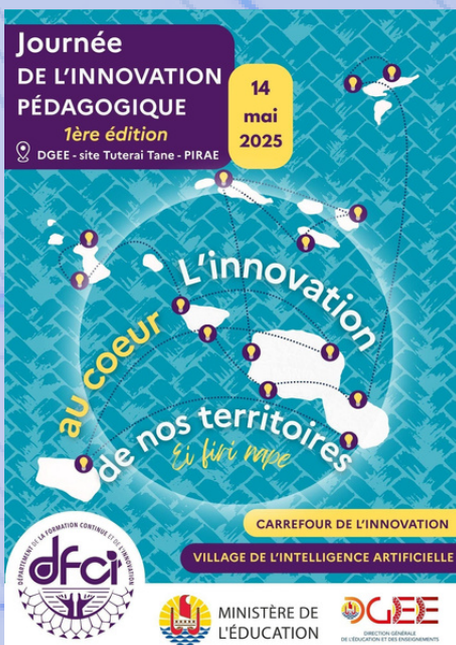
N°7 - Période 7 - 2024/2025

Pôle de l'action pédagogique et numérique



À LA UNE !

Le 14 mai 2025 s'est tenue la Journée de l'innovation pédagogique, un temps fort de cette fin d'année scolaire qui a mis en lumière l'engagement et la créativité des enseignants de notre académie. Entre le carrefour de l'innovation, le village de l'IA, les ateliers de manipulation, la table ronde et les présentations de projets, cette journée a permis de valoriser des initiatives inspirantes et concrètes portées sur le terrain. Une belle occasion de partager, d'échanger et de faire rayonner l'innovation et le numérique éducatif sous toutes ses formes. Retrouvez ici les productions des enseignants ayant participé à cette journée.



<https://digipad.app/p/1187664/71f16da6b12b2>

LE DÉFI PIX



L'ÉNIGME DU SPHINX ?



L'ESPACE LANGUES

Blog



Ra'ita'i



Uata keeè niutavavā



Ragitaki



Blog

FLASH PAPHN

N°7 - Période 7 - 2024/2025

Pôle de l'action pédagogique et numérique



LE COIN DE NATI

WWW.NATI.PF

NATI

Tahi



[Comment se connecter ?](#)

L'année scolaire 2025-2026 marquera la dernière étape du déploiement de l'ENT polynésien, avec l'arrivée de toutes les écoles du premier degré encore non connectées. Pour accompagner cette phase importante, la plateforme est d'ores et déjà ouverte à l'ensemble des enseignants de la Polynésie française, même ceux dont l'école ne fait pas encore partie du dispositif. C'est l'occasion idéale de découvrir en avant-première les nombreuses fonctionnalités de cet environnement numérique pensé pour simplifier les échanges, enrichir les pratiques pédagogiques et renforcer le lien entre l'école et les familles. Prenez le temps d'explorer, de tester, et pourquoi pas de commencer à imaginer de nouvelles façons de travailler avec vos élèves grâce à Nati ! Connectez-vous dès maintenant et devenez acteur de cette dynamique collective.

FOCUS SUR ...



Chef de projet ENT
1D et 2D à la DGEE

Je suis chef de projet de l'Espace Numérique de Travail (ENT) polynésien, appelé Natitahi pour les écoles et Natirua pour les collèges et lycées. Mon travail, c'est d'accompagner les enseignants, les équipes et les élèves dans l'appropriation de cet outil numérique pensé pour notre territoire.

Avant d'occuper ce poste, j'ai moi-même été enseignant en mathématiques et en informatique. J'ai vécu, comme beaucoup d'entre vous, les défis liés à l'intégration du numérique dans les pratiques pédagogiques. En tant que référent numérique au lycée Paul Gauguin, j'ai coordonné la transition de l'établissement vers le numérique. C'est là que j'ai compris une chose essentielle : le numérique exige du temps, des moyens, de l'humain et un accompagnement solide.

Aujourd'hui, mon objectif n'est pas de vous imposer un outil de plus. C'est de faire en sorte que l'ENT vous soit utile. Pour communiquer facilement avec les familles, pour gérer la vie de classe, pour mutualiser des ressources entre collègues, ou tout simplement pour donner à vos élèves un espace d'apprentissage clair et sécurisé.

Je sais aussi que sans formation, sans matériel adapté, sans accompagnement local, ces outils peuvent vite devenir une charge. C'est pourquoi nous travaillons à poser un cadre solide : du matériel adapté, une meilleure connectivité, une formation continue accessible. Mais surtout, nous avançons avec les personnels de direction et les équipes de terrain, car ce sont eux qui donnent vie au projet dans les écoles et les établissements. Le numérique ne peut réussir que s'il s'inscrit dans une dynamique collective, portée localement.

Enfin, je crois que chaque enseignant, quel que soit son niveau de départ, peut s'approprier le numérique à sa manière. L'enjeu n'est pas de devenir expert, mais d'y trouver des leviers au service de votre métier : enseigner, transmettre, faire progresser vos élèves. Et dans ce parcours, nous sommes là pour vous accompagner.

FLASH PAPN

N°7 - Période 7 - 2024/2025

Pôle de l'action pédagogique et numérique



RESSOURCES NUMÉRIQUES

Le Guide d'activités créatives pour l'acculturation à l'intelligence artificielle propose aux enseignants une approche concrète et accessible pour explorer l'IA en classe. Issu d'une expérimentation menée avec des enseignants volontaires et réalisé en partenariat avec la chercheuse Margarida Romero, ce guide rassemble des fiches d'activités inspirées de situations pédagogiques réelles, décrites par les enseignants eux-mêmes. L'objectif : offrir des pistes simples, motivantes et adaptées au terrain pour découvrir et intégrer l'intelligence artificielle dans les pratiques éducatives.



<https://tuic.education.pf/guide-dactivites-creatives-pour-lacculturation-a-lintelligence-artificielle/>



INFOS PRATIQUES



papn@education.pf



40.54.97.99 / 40.54.97.91



<https://tuic.education.pf>



<https://nati.pf/blog/pub/papn>

NE RATEZ PAS !



Les vacances scolaires : du 07 juillet 2025 au 10 août 2025



La rentrée scolaire : le 11 août 2025