

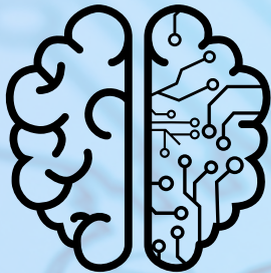
FLASH PAPHN

N°4 - Période 4 - 2024/2025

Pôle de l'action pédagogique et numérique



À LA UNE !



L'intelligence artificielle (IA) s'impose comme un levier puissant pour l'éducation, tout en soulevant des questions essentielles. Si elle peut devenir un allié précieux pour personnaliser les apprentissages, optimiser le suivi des élèves ou libérer du temps pour les enseignants, elle exige une réflexion éclairée sur ses usages et ses impacts.

Cette réflexion est déjà en cours : elle doit encourager le développement de la pensée critique chez les élèves, les sensibiliser aux questions éthiques, et les préparer aux compétences du 21^e siècle. La formation des enseignants joue ici un rôle central. Comprendre l'IA, ses potentialités et ses limites est essentiel pour accompagner les élèves dans un monde en constante évolution.

Des outils pédagogiques sont d'ores et déjà disponibles pour soutenir cette démarche, et nous œuvrons activement pour accompagner les équipes éducatives dans cette transformation. L'IA en éducation, c'est une opportunité à construire ensemble.



DIRECTION GÉNÉRALE
DE L'ÉDUCATION ET DES ENSEIGNEMENTS



<https://www.education.pf/intelligence-artificielle-en-education/>

LE DÉFI PIX



Et si on s'amusait en programmant avec Block games ?



L'ESPACE LANGUES

Intelligence artificielle



Aratae rorouira



Tu'uga utouira



iteatamai

FLASH PAPN

N°4 - Période 4 - 2024/2025

Pôle de l'action pédagogique et numérique



LE COIN DE NATI

WWW.NATI.PF

Le blog, proposé via l'ENT Nati Tahī, est un véritable espace de valorisation et de communication pour les élèves, les enseignants et les familles. Grâce à cette application simple d'utilisation, il est possible de publier des articles enrichis de textes, images, vidéos, fichiers audio et liens, offrant ainsi une visibilité aux projets et aux réussites de la classe.

En partageant le quotidien de la classe, le blog renforce le lien école-famille tout en sensibilisant les élèves aux bonnes pratiques numériques. Lancez-vous et donnez du sens aux apprentissages !

Pour découvrir et mettre en place votre blog de classe, connectez-vous à votre ENT Nati Tahī. Vos élèves n'attendent que vous pour publier leurs premières réalisations !

<https://tuic.education.pf/blognati/>

FOCUS SUR ...



Teanini TEURURAI

ERUN - Pôle de l'action
pédagogique et numérique
DGE

Le numérique m'a toujours fascinée. Mon premier ordinateur, je l'ai acquis à l'université, et ce fut une révélation. Très vite, j'ai découvert le potentiel incroyable d'internet, moi la jeune fille qui n'avait jamais dépassé les frontières de la Polynésie française à l'époque. Il nous connecte au monde, nous ouvre des perspectives et donne accès à des outils, des ressources, des informations et des formations que nous ne pourrions atteindre autrement. Et aujourd'hui, l'arrivée fracassante de l'intelligence artificielle générative bouscule davantage les frontières : je peux accomplir des choses que je n'aurais jamais imaginées pouvoir faire à une vitesse vertigineuse. Mais le numérique nous questionne, nous interpelle, il nous alerte aussi. J'ai donc développé un intérêt particulier pour la programmation informatique. Coder, c'est non seulement apprendre un langage, mais aussi développer des compétences essentielles comme la logique, la résolution de problèmes et une compréhension des mécanismes qui régissent le monde numérique. Celui-ci ne peut être pleinement bénéfique que s'il s'accompagne d'un usage éthique, critique, raisonné et éclairé. Il est essentiel que tous, enseignants comme élèves, apprennent à maîtriser ces outils pour en tirer le meilleur, tout en comprenant leurs limites et les enjeux qu'ils soulèvent. Je crois fermement que nos enfants ont tout le potentiel pour briller dans ce monde en constante évolution. En développant leurs compétences numériques, nous leur offrons une chance unique de passer de simple consommateur à réel acteur. C'est cette conviction qui m'a guidée vers les fonctions d'ERUN, avec l'envie de contribuer à mon niveau à ce défi.

FLASH PAPN

N°4 - Période 4 - 2024/2025

Pôle de l'action pédagogique et numérique



RESSOURCES NUMÉRIQUES

Vittascience et ses outils d'IA au service de l'apprentissage

Vittascience propose une plateforme pédagogique innovante dédiée aux sciences et au numérique, avec des outils conçus pour faciliter l'enseignement et motiver les élèves.

Parmi ses fonctionnalités phares, ses outils d'intelligence artificielle permettent d'explorer des concepts complexes de manière ludique et interactive, tout en développant les compétences du CRCN et du 21^e siècle.

Ces outils offrent des possibilités uniques : analyser des données en temps réel, comprendre les principes du machine learning ou encore mener des projets scientifiques autour de l'IA. Une ressource incontournable pour intégrer les sciences numériques dans vos cours de façon concrète et engageante !



<https://fr.vittascience.com/ia/>

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 !



Ludovia#PF 2025 : du 29 au 31 janvier 2025

INSPÉ

Institut national
supérieur du professorat
et de l'éducation
de la Polynésie française

