

ENSEIGNEMENT

La lettre ÉduNum n°42

La Lettre ÉduNum n°42 (septembre 2025) propose aux enseignants de langues vivantes un panorama d'actualités et de pratiques numériques. Elle met en avant la Semaine des langues, la Journée européenne des langues et un projet de traduction collective du livre Ada & Zangemann. Elle relaie les réflexions sur l'IA en éducation et présente des séquences clés en main (Halloween, fête des morts, unité allemande, voyages culturels). Les TraAM 2023-2024 de Poitiers illustrent des usages concrets de l'IA en cours de langues, tandis que d'autres expériences portent sur la mémorisation (outils numériques, aides-mémoire, apports des neurosciences). Enfin, des ressources complémentaires (vidéos sur mémoire et apprentissage, guide du CELV sur la médiation) enrichissent la lettre.

ÈRE
UCATION
VALE,
SEIGNEMENT
EUR
A RECHERCHE



[Lien ICI](#)

PROFS : Comment ces 5 prompts IA vont RÉVOLUTIONNER vos préparations de cours !



[Lien ICI](#)

La vidéo présente 5 prompts (requêtes) d'IA que les enseignants peuvent utiliser pour transformer et accélérer la préparation de leurs séquences pédagogiques. L'idée est de faire de l'IA un « copilote » : elle propose des contenus (cours, exercices, plans, activités) que le prof relit, ajuste, enrichit, plutôt que de tout produire soi-même. Les prompts sont conçus pour demander à l'IA des formats créatifs (liste, progression, versions alternatives), adaptés au niveau des élèves, avec des contraintes (durée, nombre d'activités, thèmes).

L'IA va-t-elle bouleverser l'enseignement et la place des professeurs ?

Ce podcast interroge l'impact de l'intelligence artificielle sur l'enseignement : il explore comment l'IA peut transformer la préparation des cours, la personnalisation des apprentissages et l'évaluation, tout en redéfinissant la place du professeur. Les intervenants soulignent à la fois les opportunités (gain de temps, accompagnement des élèves) et les risques (dépendance technologique, perte d'authenticité), ainsi que les enjeux éthiques et la nécessité de former les enseignants pour garder la maîtrise de ces outils.



[Lien ICI](#)

Quels sont les outils numériques que je peux utiliser pour me simplifier la vie ? - Entre profs #3



Ce podcast interroge, en moins de 3 minutes, les outils numériques utiles pour les enseignants lors de la préparation de leur année scolaire.

L'intervenant, Julien Richard (professeur des écoles), partage des recommandations d'outils simples et concrets que les collègues peuvent tester pour gagner du temps, alléger les tâches administratives ou collaborer plus efficacement.

[Lien ICI](#)

Portable en pause

Ce texte présente le dispositif « Portable en pause » (anciennement « pause numérique ») soutenu par la DRANE Occitanie : pendant l'année scolaire 2024-2025, près de 32 000 élèves ont été invités à déposer leur téléphone dans des boîtes ou pochettes à l'entrée du collège, pour favoriser le retour à la communication entre pairs, apaiser le climat scolaire, préserver la concentration, la santé et l'esprit critique.



[Lien ICI](#)

AGENDA DU NUMÉRIQUE / ÉVÉNEMENTS

Le Cybermois

L'État et les académies (notamment via la DRANE Occitanie) renforcent l'éducation à la cybersécurité en intégrant dans les programmes scolaires des notions de protection des données, de vigilance numérique et de droits/responsabilités en ligne. Le Cybermois (octobre) sert de cadre pour mobiliser les acteurs (élèves, enseignants, familles) autour de défis, ressources pédagogiques et animations locales. En Occitanie, l'initiative #CyberEngagés coordonne des événements, formations et actions de sensibilisation pour accompagner les établissements dans cette démarche.



[Lien 1 ICI](#)

[Lien 2 ICI](#)

OUTILS / RESSOURCES

Napkin

Napkin est un outil d'IA qui transforme automatiquement du texte en visuels — diagrammes, infographies, cartes mentales, schémas, scènes — pour rendre les idées plus claires et attractives.

Comment ça marche

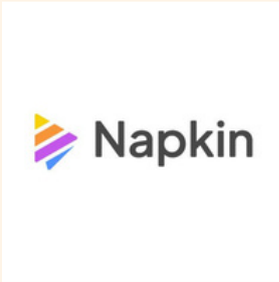
1. On importe ou colle un texte (sans prompt complexe).
2. On clique pour générer des visuels pertinents à partir du texte.
3. On édite les visuels (icônes, couleurs, connecteurs, style) pour les adapter à ses besoins.

Particularités & usages

- Les visuels peuvent ensuite être exportés en .ppt, .png, .pdf ou .svg.
- Cas d'usage : présentations, blogs, médias sociaux, documents pédagogiques.
- Collaboration possible via des espaces partagés (édition en temps réel, commentaires) pour travailler à plusieurs.
- Le service propose une version gratuite avec limites, et aussi des plans payants.
- Interface (actuellement) en anglais, mais permet de traiter du texte en plus de 60 langues.

[Lien ICI](#)

Napkin tuto



[Lien ICI](#)

@NGLEEK MEDIA

Liens vers les diverses ressources et archives @ngleek



"AI is the new electricity"

Andrew NG