

Chers collègues,

Nous lançons une première newsletter en ce début d'année placée sous la thématique de l'année de l'ingénierie. Cette dernière a pour but de mettre en lumière certaines actualités de la discipline au niveau académique, mais pas que... Nous pouvons très bien envisager le partage d'articles sur les thématiques du moment, des retours d'expérience sur du matériel pédagogique ou pourquoi pas la mise en lumière de pratiques et de séquences pédagogiques. Nous espérons qu'elle retiendra votre intérêt et contribuera à enrichir vos pratiques professionnelles.



## Retour sur les TraAM

L'année dernière l'académie a participé aux TraAM sur la thématique de la "littératie numérique au service des élèves".

3 séquences pédagogiques ont été produites et sont disponibles sur le site académique.

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/sii/traam-2024-2025>



## L'Intelligence Artificielle

Véritable révolution, l'Intelligence Artificielle transforme en profondeur le paysage éducatif. Elle nous invite à faire évoluer nos gestes professionnels pour accompagner les apprentissages des élèves tout en tenant compte des questions éthiques et environnementales.

Le sujet sera abordé lors des formations "réforme 3e".

Vous pouvez également vous rapprocher de la DRANE pour bénéficier d'un accompagnement.

<https://drane.region-academique-occitanie.fr/formation-cadres-ia>

Pour rappel, **un cadre d'usage de l'IA** en éducation, publié en juin 2025, apporte des réponses claires aux interrogations légitimes des enseignants sur l'usage de cette dernière.



La dixième bougie a été soufflée l'an passé et elle a reboosté l'équipe organisatrice pour vous proposer une 11ème édition. La thématique de cette année sera :

**"L'IA au service de la domestication".**

Vous pouvez d'ores et déjà retrouver l'ensemble des informations ainsi que les ressources pédagogiques associées sur le site académique.

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/sii/concours-roboteck>



## Apps Education

Les avantages des différentes applications Apps ne sont plus à démontrer.

Nuage est désormais incontournable et le stockage de fichiers et les liens vers ces derniers devraient être la norme en termes d'usage.

Ses points forts : Il respecte le RGPD, il est développé pour l'institution et est évolutif en terme d'usage.

Quelques exemples d'usages :

- Réaliser un dossier mutualisé avec les élèves
- Partager un document stocké sur Nuage
- Réaliser un espace de dépôt du travail réalisé (RGPD)

<https://portailapps.education.fr/>



## FOCUS sur ELEA & le Réseau des concepteurs

Lien vers la page dédiée du site académique

Les parcours d'apprentissage Eléa constituent le nouvel outil numérique éducatif.

Dans cette dynamique, l'académie de Toulouse a déjà développé plusieurs parcours disponibles sur le réseau des concepteurs.

Les Tags permettent d'identifier ou de rechercher un parcours. Nous avons utilisé des tags génériques : Technologie / Collège ...

Mais aussi le notre : **TechToulouse**.

Vous pouvez déjà utiliser les parcours créés par les formateurs de l'académie, les adapter si besoin et les partager à vos élèves.

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/sii/elea-reseau-des-concepteurs-equipe-ac-toulouse>



N'hésitez pas à demander un accompagnement à votre Edulab de secteur pour la mise en place et l'usage d'ELEA.

<https://drane.region-academique-occitanie.fr/elea>