

Les objectifs et les chantiers

1. **Faciliter la comparaison** des LLM par les usagers (conditions d'accès, usages, etc.) sur la plateforme d'analyse de solutions IA (PASIA). Elle vise à favoriser une démarche pédagogique et critique fondée sur la transparence, l'éthique et la qualité des usages.

2. **Engager les personnels** en académies dans des usages réfléchis via des webinaires, des journées de formation en présentiel, des animations.



<https://edurl.fr/IAGeducation>

3. **Proposer un dossier de synthèse complet** (les contraintes, leviers, recommandations mais aussi enjeux et impacts des IA).



<https://edurl.fr/GTNum>

Favoriser la réflexion sur les IA génératives

Quels enjeux ?

- Enjeux et impacts de l'IA générative pour les enseignantes et enseignants
- Enjeux et impacts de l'IA générative pour les apprenantes et apprenants
- Enjeux et impacts de l'IA générative sur les dispositifs éducatifs

Comment ?

- Remontée des besoins et des pratiques des enseignants
- Association des groupes de travail académiques, de la délégation régionale académique au numérique éducatif et de réseaux Canopé
- Créer des activités clés en main
- Animation de temps d'acculturation autour de l'IA

Pour qui ?

Tous les personnels de l'Éducation nationale

Pour mieux comprendre

LLM

Large language model ou grand modèle de langage. Base de données et de règles sur lesquelles les IA génératives sont produites pour répondre en langage naturel.

IA Générative

Intelligence artificielle générative. Outil qui permet une génération de contenu à partir de sa base de données, pour répondre à une requête utilisateur.

Pour aller plus loin

Le webinaire de lancement



<https://edurl.fr/Webinaire1>

Les partenaires



Porteur :

Chaire UNESCO - Relia

<https://chaireunescorelia.univ-nantes.fr>

Coordinateur - Animateur :

Class'Code

<https://www.class-code.fr>



Avec le soutien du
Ministère de l'éducation nationale



GT Num

Les groupes thématiques numériques (GT Num), sont des groupes de recherche participative animés par des laboratoires universitaires associés à des territoires académiques. Ils sont coordonnés par le bureau de soutien à l'innovation numérique et à la recherche appliquée de la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNT - TN2) du Ministère de l'Éducation nationale. Les GT Num ont pour objectif de mettre à disposition des équipes éducatives, de façon accessible et ouverte, un état de la recherche sur quelques grandes thématiques relatives au numérique dans l'éducation.

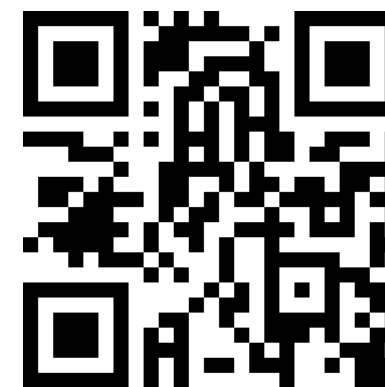
Contact



ce.drane@region-academique-idf.fr



Intelligence artificielle
généraliste et grands modèles
de langage en éducation



<https://edurl.fr/GenIAL>