



ENSEIGNEMENT

Connaitre, utiliser et enseigner l'IA

Le parcours d'auto-formation «Connaitre, utiliser et enseigner l'IA», proposé par la DRANE Occitanie, s'adresse aux enseignants du premier et du second degré.

Il se déroule en 4 étapes :

- Comprendre l'IA, son évolution et son impact sur l'éducation.
- Adopter une posture critique, ouverte et responsable face à ses usages.
- Explorer les applications possibles des IA génératives dans l'enseignement.
- Apprendre à produire du contenu avec ces outils et partager des retours au sein d'une communauté.

Durée: environ 6 heures.



[Lien ICI](#)

Promouvoir un numérique raisonné à l'École

La circulaire du 10 juillet 2025 « Promouvoir un numérique raisonné à l'École » fixe un cadre national pour limiter les usages excessifs du numérique : formation des élèves et adultes à un usage critique, suspension des mises à jour des ENT et logiciels de vie scolaire le soir et le week-end, généralisation du dispositif « Portable en pause » dans les collèges (et possible extension aux lycées), et implication des familles grâce à des ressources dédiées. Elle vise à protéger la santé, la concentration et la socialisation des élèves tout en garantissant le droit à la déconnexion.



[Lien ICI](#)

Découvrir les IA génératives

La formation « Découvrir les IA génératives » accessible sur la plateforme Mentor (proposée par la DINUM et conçue avec l'Inria) s'adresse à tous les agents publics. D'une durée d'environ 1 heure, elle permet de comprendre de manière simple et concrète les principes de fonctionnement des intelligences artificielles génératives, leur potentiel en contexte professionnel, leurs limites, ainsi que les bonnes pratiques à adopter—comme apprendre à rédiger une instruction efficace pour en tirer le meilleur parti.



[Lien ICI](#)

EduBot

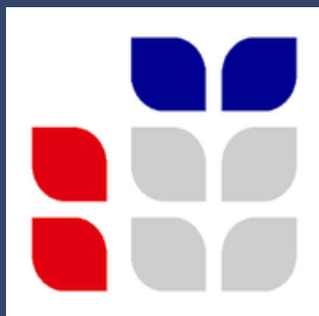
EduBot est une plateforme web destinée aux enseignants, qui leur permet de créer facilement des chatbots éducatifs sans connaissance en codage. Il suffit de télécharger des documents (leçons, textes, PDF...), que l'outil transforme automatiquement en chatbot interactif, intégrant également la génération de quiz, de cartes mentales ou d'audios — utilisables depuis ordinateur, tablette ou smartphone. Accessible gratuitement aux enseignants munis d'un email académique, EduBot offre un accompagnement personnalisé aux élèves à travers des réponses adaptées à leur niveau.



[Lien ICI](#)

Grist

Grist est un tableur collaboratif souverain de La Suite numérique, qui combine tableur, base de données et application métier. Open source et hébergé en France, il permet de structurer, partager et visualiser des données en toute sécurité, avec des fonctions avancées (collaboration en temps réel, formulaires, graphiques, IA, modèles prêts à l'emploi).



[Lien ICI](#)

Docs

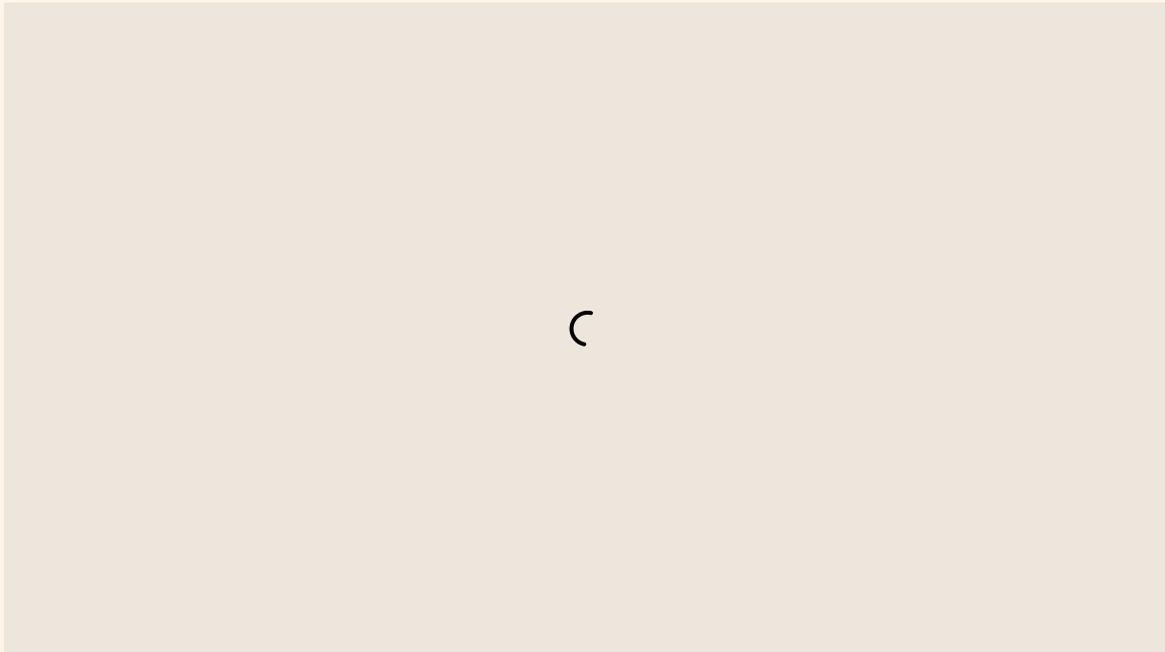
Docs est un éditeur de texte collaboratif open source proposé dans La Suite numérique par l'État français (via la DINUM), offrant une alternative souveraine à Google Docs. Accessible en ligne et hors-ligne, il permet de créer, structurer et partager des documents en toute sécurité, avec des fonctionnalités comme les sous-pages et la gestion fine des accès



[Lien ICI](#)

Live call translation

La fonctionnalité Voice Translate (ou Live Call Translation) permet de traduire en temps réel vos appels téléphoniques, tout en conservant la voix de chaque interlocuteur — vous entendez la traduction dans votre propre ton, et votre correspondant entend votre voix répliquée dans la langue cible. Elle fonctionne directement sur l'appareil (grâce à la puce Tensor G5), sans connexion internet nécessaire, et préserve la confidentialité (aucune donnée audio ou transcription n'est envoyée à Google)



[Lien ICI](#)

@NGLEEK MEDIA

Liens vers les diverses ressources et archives @ngleek



"AI will not replace humans, but those who use AI will replace those who don't."

**Ginni Rometty, Former
CEO of IBM**