

<https://pedagogie.ac-limoges.fr/ses/spip.php?article1450>



**ACADÉMIE
DE LIMOGES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Novapeda

- Enseigner les SES avec l'IA -

Date de mise en ligne : mercredi 11 février 2026

Copyright © SES Limoges - Tous droits réservés

[Novapeda](#) est une plateforme éducative open source destinée aux enseignants, formateurs et à toute personne souhaitant intégrer l'intelligence artificielle dans un contexte pédagogique. Elle propose une bibliothèque de prompts conçus pour accompagner la création de contenus, d'activités et de séquences pédagogiques répondant à des besoins variés, tels que la conception de séquences d'enseignement, l'inclusion scolaire, la création de chatbots éducatifs, les escape games ou encore les dictées.

Au-delà de cette bibliothèque, [Novapeda](#) met à disposition plusieurs outils de génération de contenus reposant sur l'intelligence artificielle. Parmi eux, Pataprompt est un générateur intelligent de prompts qui aide les enseignants à transformer une idée pédagogique initiale en une requête structurée, directement exploitable par des intelligences artificielles génératives. La plateforme propose également des fonctionnalités permettant de créer des quiz à partir de fichiers Markdown, de générer des images avec l'IA ou encore de convertir des documents en formats exploitables grâce à l'outil Markdownizer.

Novapeda intègre également des agents conversationnels à visée pédagogique, tels que [Didak'bot](#) ou Manabot, configurables selon différents rôles (tuteur, débateur, assistant en langue ou en programmation). Ces chatbots offrent des possibilités d'accompagnement autonome des élèves ainsi que des dispositifs de simulation de situations d'apprentissage ou de discussion.

La plateforme comprend en outre un espace dédié à l'expérimentation pédagogique avec l'intelligence artificielle, proposant notamment des outils comme [Didak'lab](#), des comparateurs de modèles ou des ressources permettant d'évaluer les usages éducatifs de l'IA.

Accessible gratuitement, Novapeda ne nécessite pas la création d'un compte pour certaines fonctionnalités. L'ensemble du code est publié sous licence CC-BY 4.0, autorisant son adaptation, son partage et son utilisation dans un cadre ouvert et responsable.

Cet article a été rédigé avec l'assistance d'une intelligence artificielle afin de faciliter la structuration et la rédaction du contenu.