

Fiche synthétique :

Mise en oeuvre d'une IA générative d'images dans le cadre d'un projet lecture/écriture.

Cadre d'intervention : préparation du Prix littéraire des lycées professionnels du Haut-Rhin (1 classe de CAP).

Travail autour d'un livre de la sélection : roman *Le projet Hakana* de Marin Ledun

Objectifs : -A partir d'extraits sélectionnés et descriptifs du roman, générer des images de personnages afin de « leur donner vie ».

-Tester les rendus obtenus avec divers prompts

Logiciel utilisé : Canva (outil générateur d'images par IA)

Compétences travaillées : -apprendre à formuler un prompt efficace à l'aide de phrases et mots-clés pertinents et précis pour décrire le physique et le caractère du personnage ; ainsi que des éléments de contexte (arrière-plan).

-savoir chercher des informations dans un texte (ici, extraits de roman)

-confronter la vision du lecteur avec l'image obtenue par l'IA

Bilan : -rendus visuels de bonne qualité qui suscitent l'intérêt des élèves

-idée de réalisation à mettre en oeuvre avec des élèves petits lecteurs ou allophones afin de travailler le champ lexical et l'expression écrite (attention : cela peut aussi être un frein à l'exercice!)

-l'aspect ludique en testant différents types de prompts permet de susciter la curiosité des élèves

Pistes d'ouvertures : séance qui peut servir d'appui pour comprendre le principe de fonctionnement d'une IA