

# GESTION DE PROJETS

---



- <https://www.youtube.com/watch?v=z2WiEjkT594>



# Exploration créative des capacités de l'IA dans l'art visuel.

---





# Objectif du Projet

---

**Comprendre l'IA :** Découvrir comment l'intelligence artificielle peut créer des œuvres d'art et explorer la perception du réalisme.

**Analyse Critique :** Apprendre à analyser les différences entre divers niveaux de réalisme dans l'art généré par IA.

**Gestion de Projets :** s'organiser pour réaliser

**Expliquer :** savoir transmettre un savoir





# Instructions

---

- **Choisir un Sujet** : un film , une série .(les animes sont interdits)
- **Réfléchissez** à comment ce sujet peut être interprété de différentes manières.





# Instructions

---

- **Faire un benchmark des générateurs d'IA**
- **Utiliser des Générateurs d'Images et reproduire 5 images**
- **Faire un tutoriel**





# Instructions

---

- **Générer les Images :**
- **Image 1 (Moins réaliste) :** Créez une image avec un style cartoon, abstrait ou simplifié. Par exemple, un paysage coloré avec des formes géométriques.
- **Image 2 (Un peu plus réaliste) :** Générer une image qui commence à incorporer des éléments réalistes tout en restant stylisée. Exemple : un animal avec des traits cartoon, mais dans un cadre naturel.
- **Image 3 (Réaliste stylisé) :** Produire une image qui est plus réaliste mais conserve des éléments de style. Par exemple, un portrait avec des détails précis mais une palette de couleurs vive.
- **Image 4 (Réaliste) :** Créez une image qui ressemble à une photographie ou un tableau réaliste, avec des détails et des textures crédibles.
- **Image 5 (Hyper-réaliste) :** Générer une image d'une qualité presque photographique, mettant en avant la lumière, les ombres et les textures.





# Format et Soumission

---

- **Format des Images :** Les images doivent être en haute résolution
- **Ordre de Présentation :** Présentez les images dans l'ordre de réalisme, en expliquant les choix faits pour chaque niveau





# Tutoriel

---

- **Réaliser** un tutoriel avec des images et du texte pour expliquer le fonctionnement d'au moins un générateur d'image à partir de texte.





# Ce qu'il faut rendre

---

**1-Le benchmark**

**2-Les images et la réflexion**

**3-Le ou les tutoriels**





# Rendu

---

- Sur une solution d'hébergement gratuit





# Evaluation

---

- **Critères d'évaluation :**
  - **Créativité :** Originalité et approfondissement du sujet.
  - **Benchmark:** Capacité synthétiser l'information
  - **Pédagogie :** Cohérence du tutoriel





# BON COURAGE

---

et

# QUESTIONS

