

## Activité IA

SNT

En utilisant l'Intelligence Artificielle (IA), utiliser les prompts appropriés pour comprendre les notions du thème.

Vous travaillerez par groupe de 3 ou 4.

Si ce n'est déjà fait, vous devrez créer un compte google individuel :

SNTnom@gmail.com

MdP : SNTnom2526

Chaque membre utilisera une AI différente (une US, une Fr et une SN au minimum)

Les AI suivantes sont des propositions gratuites. Vous pouvez bien entendu en utiliser d'autres

ChatGPT (OpenAI – US)

[chatgpt.com/](https://chatgpt.com/)

Copilot (microsoft – US)

[copilot.microsoft.com/chats/](https://copilot.microsoft.com/chats/)

Claude AI (anthropic – US)

[claude.ai/chat/](https://claude.ai/chat/)

Gemini (google – US)

[gemini.google.com/app](https://gemini.google.com/app)

Yiaho (statup – FR)

[www.yiaho.com/discussion-libre/](https://www.yiaho.com/discussion-libre/)

Mistral AI (startup – FR)

[chat.mistral.ai/chat/](https://chat.mistral.ai/chat/)

DeepSeek (startup – SN)

<https://deepseek.fr/>

Kimi (Alibaba – SN)

[www.kimi.com/chat/](https://www.kimi.com/chat/)

Planification de l'activité :

- Premières Recherches et prises de notes
- Restitution orale d'un groupe (Questions posées (Prompts), compréhension des réponses)
- Recentrage des questions Pour aller plus loin Avec le professeur
- Secondes Recherches et prises de notes
- Restitution orale d'un groupe Évaluée /10 coef 1

Seront évaluées les compétences suivantes : Leadership, pertinence des prompts, compréhension des réponses, qualité de l'expression orale, interaction et aisance, temporalité

- Distribution des fiches CQFR et/ou cours