

Onglet 1

# Note méthodologique

## 1) Outils utilisés

### ChatGPT (OpenAI)/ Gemini/ Claude

- **Usage** : brainstorming, structuration du plan, reformulation, rédaction et amélioration stylistique.
- **Version** : ChatGPT Plus (version payante), payante et gratuit
- **Lien** : <https://chat.openai.com/>

### NotebookLM (Google)

- **Usage** : synthèse des sources, extraction des informations clés et préparation de contenu destiné à l'infographie.
- **Version** : NotebookLM (Google) version payante
- **Lien** : <https://notebooklm.google.com/>

## 2) Exploration, développement d'idées et créativité (500 caractères max)

J'ai utilisé ChatGPT en phase d'idéation pour clarifier le sujet du Hackathon Intelligence et identifier un angle pertinent pour un article de blog. J'ai formulé des questions ouvertes pour obtenir des idées de titres, d'introduction et de structure. J'ai sélectionné uniquement les idées cohérentes avec mon expérience réelle du hackathon (3 jours, 3 formes d'intelligence) et j'ai exclu les propositions trop théoriques ou trop éloignées du contexte MBA DMB.

---

## 3) Planification et organisation

ChatGPT m'a permis de transformer mes notes brutes issues du hackathon en un plan structuré et cohérent. J'ai procédé en plusieurs étapes plutôt que de demander un texte complet directement.

### Étapes suivies

1. Définition du sujet et de l'angle ("retour d'expérience + réflexion sur les 3 intelligences").
2. Proposition de plusieurs plans possibles.

3. Sélection du plan le plus clair et compatible avec un format blog.
4. Ajustement des titres H2/H3 pour respecter une logique SEO.
5. Intégration progressive des chiffres clés et des sources.

### **Exemple de séquence de prompts utilisée**

- *“Propose-moi un plan d'article de blog sur un hackathon intelligence (3 jours) basé sur intelligence naturelle, assistée, augmentée.”*
- *“Réorganise ce plan en format SEO avec H2 et H3.”*
- *“Ajoute des chiffres récents (2024-2025) avec sources fiables.”*
- *“Simplifie le style pour que ce soit plus naturel et plus court.”*

Cette méthode m'a permis de garder la maîtrise du contenu et de structurer progressivement l'article.

---

## **4) Rédaction et articulation**

Une fois le plan défini, j'ai utilisé ChatGPT pour rédiger chaque partie de manière claire et fluide, en conservant un ton adapté à un article professionnel destiné au blog MBA DMB.

J'ai utilisé l'IA principalement pour :

- reformuler certaines phrases trop longues,
- améliorer la cohérence entre les paragraphes,
- rendre le style plus naturel,
- éviter les répétitions,
- clarifier les transitions entre les trois intelligences.

### **Objectif d'impact (KPI)**

L'objectif principal de cet article était d'obtenir :

- un bon niveau de lisibilité et de compréhension,
  - un contenu crédible et partageable,
  - une cohérence avec la ligne éditoriale MBA DMB (#mbadmb).
- 

## **5) Éthique, sources et hallucinations**

L'un des risques principaux de l'IA générative est la production d'informations inexactes ou non vérifiées (“hallucinations”). Pour limiter ce risque, j'ai appliqué une démarche stricte :

- Tous les chiffres ajoutés dans l'article ont été associés à une source identifiable (OCDE, WEF, Digital Education Council, Médiamétrie, etc.).

- J'ai demandé explicitement à l'IA de fournir les références exactes et j'ai vérifié la cohérence des chiffres avec les documents disponibles.
- Les passages purement théoriques ont été raccourcis afin de rester proche de mon expérience réelle du hackathon.

Enfin, je considère que l'IA est un outil d'aide à la rédaction et à la structuration, mais que le contenu final reste une réflexion personnelle issue de mon vécu, de mon analyse et de mes choix.

---

## 6) Exemples de prompts et interactions

### Prompt 1 – Génération de structure

“Je veux écrire un article de blog sur un hackathon intelligence de 3 jours (MBA DMB). Propose un plan clair avec introduction + 3 parties (naturelle, assistée, augmentée) + conclusion.”

➡ Résultat : un plan structuré avec H2/H3 qui a servi de base à l'article.

---

### Prompt 2 – Recherche de chiffres clés

“Trouve-moi des chiffres récents 2024-2025 sur l'usage de l'IA chez les étudiants, le temps passé sur Internet, et l'importance de la pensée critique. Donne les sources fiables.”

➡ Résultat : intégration de données quantitatives crédibles et amélioration de la valeur académique de l'article.

---

### Prompt 3 – Amélioration du style

“Réécris ce passage de manière plus naturelle, plus courte, et adaptée à un blog étudiant professionnel. Ne fais pas un style trop académique.”

➡ Résultat : amélioration de la fluidité et meilleure lisibilité.

---

### Prompt 4 – Prompt pour NotebookLM

“Rédige un prompt NotebookLM qui génère le contenu texte d'une infographie sur les 3 intelligences, en respectant une structure visuelle précise et en ajoutant des chiffres récents 2024-2025.”

→ Résultat : un prompt prêt à copier-coller pour produire un contenu cohérent et exploitable pour une infographie.

---

## **Conclusion méthodologique**

L'IA a été utilisée comme un outil de productivité et de structuration, mais l'ensemble du contenu final repose sur mon expérience personnelle du hackathon et sur une logique de vérification des sources. Cette approche m'a permis de produire un article à la fois pédagogique, crédible, bien organisé, et adapté à un format blog professionnel.

## Onglet 2

