

# Comment prendre des notes rapidement avec un ordinateur ?

---

La prise de notes rapide et efficace est essentielle pour capturer des informations clés en temps réel, que ce soit lors de réunions, de cours, ou de sessions de brainstorming. Avec un ordinateur, cette tâche peut être optimisée grâce à divers outils et techniques.

## Méthode Markdown

La méthode Markdown est un moyen simple et rapide de formater du texte, en particulier lors de la prise de notes. Voici comment utiliser Markdown pour organiser et structurer tes notes :

### Les titres

Les titres sont essentiels pour structurer tes notes en sections claires.

- # Titre de niveau 1
- ## Titre de niveau 2
- ### Titre de niveau 3
- #### Titre de niveau 4

### Les listes

Il existe deux types principaux de listes en Markdown : les listes à puces et les listes numérotées.

- Liste à puces :
  - - Élément de liste 1
  - - Élément de liste 2
    - - Sous-élément de liste
- Liste numérotée :
  1. 1. Premier élément
  2. 2. Deuxième élément
    1. 2. 1 Sous-élément

### Le texte formaté

- **Gras** : **\*\*texte en gras\*\***
- *Italique* : *\*texte en italique\**
- ~~Texte barré~~ : ~~~~texte barré~~~~
- **Gras et italique** : ***\*\*\_texte en gras et italique\_\*\****

### Les liens et images

- Lien : [texte du lien](https://example.com)
- Image : ![texte alternatif](https://via.placeholder.com/150)

Le code

Pour insérer du code dans tes notes, tu peux utiliser des balises de code inline ou des blocs de code :

- Bloc de code :

```
def hello_world():
    print("Hello, World!")
```

Les citations

Pour citer un texte, utilise le symbole >.

> Voici un exemple de citation en Markdown.

Les tableaux

Les tableaux permettent de structurer des données tabulaires.

	Colonne 1		Colonne 2		Colonne 3	
	-----		-----		-----	
	Donnée 1		Donnée 2		Donnée 3	
	Donnée 4		Donnée 5		Donnée 6	

Les séparateurs

Utilise un séparateur pour diviser les sections de tes notes :

```
---
```

Quel outil pour rédiger en Markdown ?

Plusieurs outils existent. Les plus utilisés sont :

- [Visual Studio Code](#)
- [Notion](#)
- [Obsidian](#)

Méthode MindMapping

La méthode **MindMapping** est une technique de pensée visuelle et non linéaire qui permet d'organiser et de visualiser des idées, des concepts ou des informations. Elle est souvent utilisée pour la prise de notes, la résolution de problèmes, la planification, la créativité et l'apprentissage. On peut parler de **carte mentale**.

Dans le contexte de la rédaction de contenu en Markdown, la méthode **MindMapping** peut être utilisée comme un outil pour structurer et planifier votre contenu avant de le rédiger. Voici comment tu peux l'appliquer :

1. **Identifie le sujet central** : Commence par écrire le sujet principal ou la question centrale au centre de ta *MindMap*.
2. **Ajoute des branches** : Établit des lignes ou des branches partant du sujet central. Chaque branche représente une sous-idée, un concept ou un point clé lié au sujet central.
3. **Ajoute des sous-branches et des sous-idées** : Chaque branche peut avoir ses propres sous-branches et sous-idées. Cela te permet de creuser plus en profondeur chaque sujet.

Rien ne t'empêche également d'inscrire des phrases complètes quand il s'agit d'un point important. Mais **ÉVITE d'écrire TOUT ton texte** : Ta carte mentale ne servira donc à rien, autant tout inscrire sur un document Word.

Les mots-clés doivent t'aider à construire ton exposé naturellement, à improviser.

4. **Utilise des symboles ou des icônes** : tu peux utiliser des symboles ou des icônes pour représenter différents types d'informations ou d'idées. Par exemple, une flèche peut indiquer une relation de cause à effet, une étoile peut représenter une idée importante, etc.

Pour t'en sortir lorsque tu relis tes notes, **utilise ton propre code couleur**.

Les champs de possibilité sont vastes :

- Couleurs
- Formes
- Flèches
- Polices de caractère

#### Bonus

5. **Organise ta MindMap en Markdown** : Une fois que tu as créé ta *MindMap*, tu peux la transcrire en **Markdown**. Utilise des titres (#, ##, ###, etc.) pour représenter le sujet central et les branches principales. Utilise des listes à puces (-, \*, +) pour représenter les sous-branches et les sous-idées. Tu peux également utiliser des liens pour créer des relations entre les différentes parties de ton contenu.

#### Les avantages d'utiliser une MindMap

En utilisant la méthode MindMapping, tu es obligé de relier les idées entre elles, de les organiser et de les résumer. Cela te permet de développer ton esprit de synthèse, qui est une compétence essentielle pour résumer des informations complexes de manière claire et concise.

**Cet esprit de synthèse influera une pensée en arborescence** : Tu seras plus à même de structurer tes notes de manière logique et cohérente, ce qui facilitera leur compréhension et leur utilisation ultérieure.

Tu auras un meilleur contact visuel avec ton audience, et donc tu ne lui donneras pas l'impression de lire un texte, ce qui est désagréable.

Quel outil pour créer des MindMap ?

Sans hésiter : le logiciel **miMind** que tu peux [télécharger ici](#).

La version gratuite t'offre déjà énormément de fonctionnalités. Tu peux également exporter des cartes en format **mimind**, que tu peux t'envoyer sur un autre appareil. Si tu as l'application installée, tu pourras ainsi ouvrir ta carte sur cet appareil.