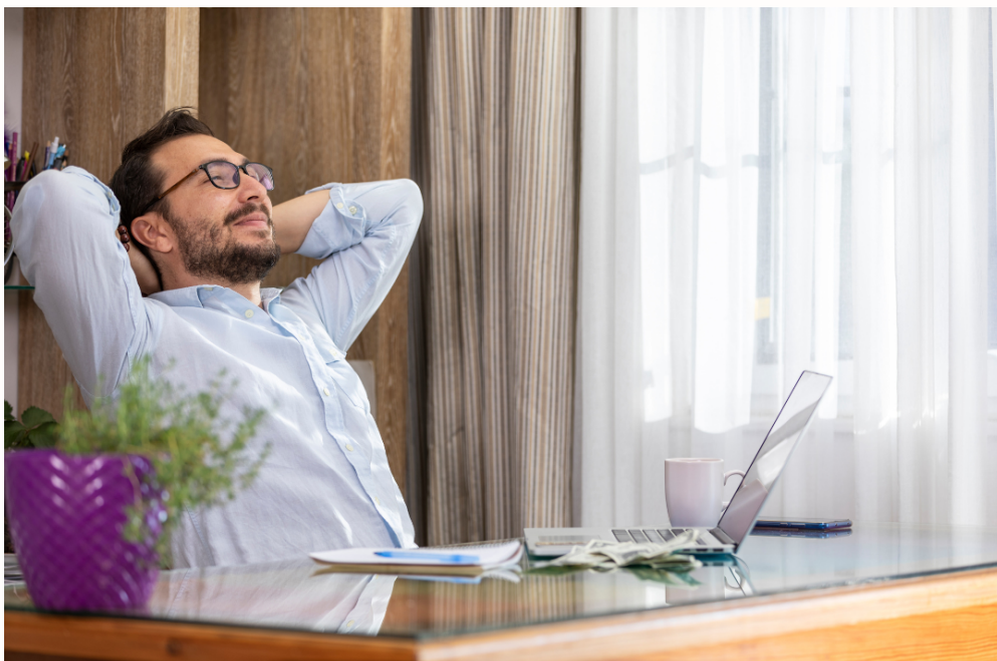


Gagne 3 Mois sur ton Mémoire avec la Bonne Question Recherche



Débuter ton mémoire n'a jamais été aussi facile

Study2Work

"Réussir ses études" est l'objectif de tous les étudiants.

Mais de nombreux étudiants se retrouvent à un mois de la deadline SANS mémoire !

Cela est dû à la procrastination ou au manque de temps.

Lorsqu'ils réalisent qu'il ne reste plus qu'un mois, ils commencent à travailler jour et nuit pour sauver leur année.

Mais, à un mois de la remise et sans mémoire, 3 obstacles majeurs se présentent :

1. On se sent seul !
2. On n'a pas de stratégie !
3. On n'a qu'une seule envie : reporter la remise... ou pas !

C'est pourquoi j'ai décidé de créer un guide pour t'aider à commencer dès maintenant.

Même s'il ne te reste qu'un mois avant la remise.

À chaque page, je vais te motiver à passer à l'action.

Et, à la fin de ce guide, nous aurons posé des fondations solides pour ton mémoire.

Pour y parvenir, je vais te transformer en expert de la question de recherche. Voici comment :

1. **Trouver le promoteur parfait** – celui qui te comprend et te soutient.
2. **Formuler la question idéale** – claire, pertinente et prête à lancer ton mémoire.
3. **Établir les fondations de ton travail** – état de l'art, méthodologie et analyse, tout est abordé.
4. **Maîtriser le prompt ChatGPT ultime** - pour formuler une question de recherche percutante.
5. **Vérifier sa question de recherche** – utiliser une checklist pour s'assurer de l'optimalité de la question de recherche.

Ce guide va révolutionner ta manière de travailler.

Mini-conseil de lecture :

- Si tu es déjà convaincu de la nécessité d'une question de recherche, rendez-vous au chapitre 2 (p. 8).
- Si tu fais entièrement confiance à ton promoteur, rendez-vous au chapitre 3 (p. 14).
- Si tu as déjà élaboré une question de recherche claire, fonce au chapitre 4 (p. 28) et n'hésite pas à mettre ta question de recherche à l'épreuve.

- Si tu manques de temps, ne lis pas les témoignages, mais il est essentiel que tu lises les 4 Hacks, car ils te fourniront les conseils les plus précieux !

Partage-le avec tes amis en galère de mémoire. Ils vont t'adorer pour ça. Via ce lien : [Guide de la question de recherche optimale](#) .

Chapitre 1 : Voici comment une bonne question change tout 🙌 (Économise des heures)

Chaque année, je vois des étudiants désespérés en juillet.

Ils me demandent : "Que dois-je faire maintenant ?", pensant qu'ils n'ont plus qu'à écrire leur mémoire.

Le point commun de ces personnes : elles n'ont pas de question de recherche claire, même pour elles-mêmes !

Ce qui entraîne un manque de méthodologie et une analyse peu pertinente.

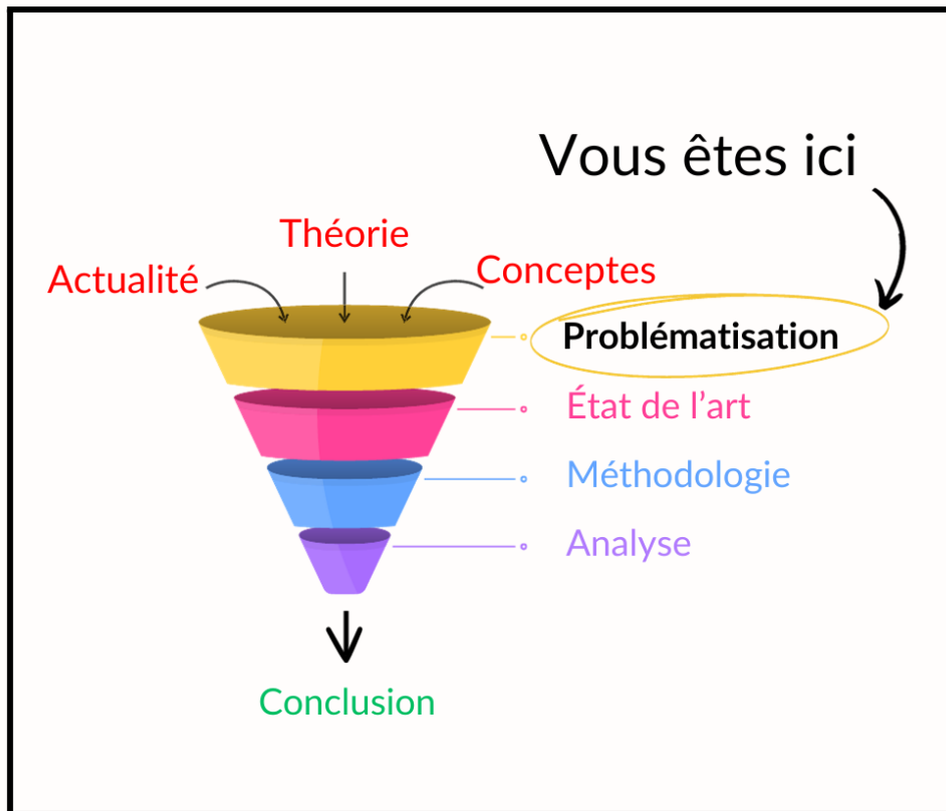
Une croyance partagée est qu'un mémoire, c'est souvent beaucoup de travail.

Mais, on oublie très vite que n'importe quelle activité sans un plan détaillé étape par étape est difficile.

Et pourtant, combien sommes-nous à nous être lancés la tête la première, sans approche, sans plan, sans introduction !

Alors, que penserais-tu si je te disais que la partie la plus négligée d'un mémoire est l'introduction ?

Sauf que l'introduction détient une clé de taille : la problématisation.



La problématisation, c'est là où tout prend forme : la création de ta question de recherche.

C'est l'exercice ultime après cinq ans d'études : **formuler sa propre question d'examen et y répondre avec preuve à l'appui.**

Histoire Vécue : Le Défi de la Question Parfaite :

Imagine, c'est le 10 octobre 2020. Une étudiante entre dans mon bureau, les yeux emplis d'inquiétude. Elle déballe son histoire : une promotrice réputée pour sa rigueur implacable, exigeant d'elle l'impossible - une question de recherche parfaite. Un mois de lutte acharnée, sous le poids d'un stress écrasant. Chaque jour, elle façonnait et reformulait sa question, cherchant désespérément

*l'approbation de sa promotrice. Les nuits blanches, les doutes incessants, la peur de l'échec – elle a tout enduré. Lorsqu'elle m'a confié son histoire, ses yeux reflétaient un mélange de frustration et d'espoir. Je lui ai alors révélé une vérité simple mais puissante : "Si ta promotrice passe autant de temps avec toi, c'est parce qu'elle voit ton potentiel. Elle ne te pousse pas à bout pour te tourmenter, mais pour te révéler à toi-même." Et devinez quoi ? Cette étudiante, autrefois moyenne, a brillamment réussi. Son mémoire a reçu un **18/20**. Transformée par l'exigence de sa promotrice, elle est devenue la première de sa promo. Une métamorphose, née d'une question de recherche et de la foi inébranlable d'une promotrice.*

Ce guide est inspiré de cette expérience.

Chaque question de recherche **unique** mène à un état de l'art différent, une méthodologie différente, et un contexte différent.

Mais, pourquoi est-il difficile de commencer son mémoire ?

Parce qu'il commence par **un choix** !

On te demande comme première étape de choisir quel sujet tu aimerais faire.

Pour cela, il faut savoir comment choisir son sujet de mémoire ?

Chapitre 2 : Voici comment choisir son sujet de mémoire 🙌 (Réussis ton mémoire à coup sûr)

J'ai remarqué que 8 étudiants sur 10 choisissent leur sujet sans critère favorisant leur réussite.

Est-ce parce qu'ils veulent faire un mémoire avec un sujet passionnant ?

Je vais te dire tout de suite : ton appréciation du sujet va être influencée par l'expérience que tu vis !

Ce n'est pas tant le sujet du mémoire qui fera ton expérience, mais ta discipline à réaliser les tâches de recherche.

Voici les 10 tâches que tu vas réaliser à longueur de journée :

1. Taper des mots-clés sur des barres de recherche.
2. Lire des titres, des résumés (abstracts), des articles, des bibliographies.
3. Demander de l'aide à ton promoteur, à des proches.
4. Prioriser et planifier tes tâches.
5. Faire des hypothèses.
6. Suivre les instructions de ta méthodologie liée à ton domaine.
7. Interpréter des données, des textes, des images, des graphiques.
8. Prendre des décisions.
9. Copier-coller, écrire, retranscrire, reformuler, synthétiser.
10. Détecter les erreurs et corriger les erreurs d'orthographe, de calcul, de design.

Tu commenceras à apprécier ton sujet une fois que tu seras habitué à ces tâches.

Beaucoup d'étudiants n'arrivent pas à se plonger dans leur mémoire, car ils sont souvent guidés par le stress.

Je te propose le premier Hack qui te permettra d'avoir une source de motivation tout au long de ton mémoire.

Si tu l'appliques, tu as gagné le jeu à moitié !

Le secret, ce n'est pas de choisir le sujet mais de **choisir ton promoteur en premier.**

Donc, je te recommande de trouver un sujet dans son domaine d'expertise.

Et tu demandes pourquoi est-il judicieux de choisir ton sujet dans le domaine d'expertise de ton promoteur ?

Rappelle-toi, que tu es en dernière année de Master, et que ton mémoire est le boss final.

Bien qu'il y aura des obstacles, c'est la présence de ton promoteur qui va peser dans la balance.

Un bon promoteur, c'est la différence entre une réussite écrasante et un mémoire moyen, voire abandonné.

Imagine que tu as un expert cherchant son futur assistant pour sa propre recherche.

Ne penses-tu pas qu'il sera emballé s'il a un étudiant qui est prêt à l'aider dans sa recherche.

Les promoteurs sont aussi à la recherche des étudiants les plus prometteurs pour leur service.

Alors, si ton mémoire s'inscrit dans ses intérêts, son engagement envers toi sera décuplé.

ATTENTION: Il est indispensable que tu ne considères plus ton promoteur comme ton jury MAIS comme un mentor.

Voici ce que j'ai observé avec mes étudiants :

- Fabrice (Note : 13/20) : Promoteur **peu** impliqué.
- Kitunda (Note : 15/20) : Promoteur **moyennement** impliqué.
- Samy (Note : 16/20) : Promoteur **fortement** impliqué.
- Melissa (Note : 18/20) : Promoteur **très** impliqué.

Retiens ça :

1. Le choix du sujet doit être lié à ton promoteur.
2. Un bon promoteur, c'est une garantie de qualité pour ton mémoire.
3. Et ses retours, c'est la preuve que ton travail est scientifiquement solide.

Hack #1 : Choisir Ton Promoteur - Les 3 Critères Clés

Si c'est lui qui propose le sujet, génial. Sinon, garde ces trois critères en tête :

1. **Sa Réputation de Suivi** - Un promoteur avec une bonne réputation de suivi est un trésor. Il va t'accompagner, te guider, te pousser à exceller.
2. **Son Domaine de Recherche** - Quels sont les thèmes qui le passionnent ? Aligner ton sujet sur ses intérêts peut faire toute la différence.
3. **Ses Publications** - Connaître les titres de ses articles, c'est comprendre sa pensée, ses priorités. Cela te donne un aperçu de ce qui l'excite intellectuellement.

À toi de jouer :

Classe le nom de tes professeurs dans l'ordre décroissant à leur réputation.

Professeurs	Réputation	adresse email	Sujet principal de recherche	Liste d'articles publiés	Mot-clés
Promoteur #1	Très bonne	@		Titre, auteur	
Promoteur #2	Très bonne	@		Titre, auteur	
Promoteur #3	Très bonne	@		Titre, auteur	
Promoteur #4	bonne	@		Titre, auteur	
Promoteur #5	bonne	@		Titre, auteur	
Promoteur #6	bonne	@		Titre, auteur	
Promoteur #7	bonne	@		Titre, auteur	

Moment Clé : Contacte Ton Futur Promoteur

N'hésite pas, lance-toi maintenant !

Envoyer un mail à ton futur promoteur est une étape cruciale.
N'attends pas - les promoteurs sont là pour t'aider.

Recopie ou copie-colle :

Objet : Demande de rendez-vous pour supervision de mémoire

Cher [Nom du Professeur],

Je suis étudiant en Master 2 et je me permets de vous contacter pour solliciter un rendez-vous. Je suis très intéressé par votre domaine de recherche, particulièrement [Sujet principal de recherche], et j'aimerais discuter de la possibilité de vous avoir comme promoteur pour mon mémoire de fin d'études.

Votre expertise et vos publications, notamment [citer un ou deux articles], m'inspirent et je suis convaincu que votre encadrement serait précieux pour mon projet.

Pourriez-vous m'accorder un moment pour discuter de cette opportunité ? Je suis flexible quant à la date et au format du rendez-vous (en personne ou virtuel).

Je vous remercie par avance pour votre considération et espère avoir l'occasion de collaborer avec vous.

Cordialement,

[Votre Nom]

Chapitre 3 : **Les 3 étapes pour formuler une question de recherche impeccable**

1. **Exploration** - Plonge dans le domaine. Vas à la recherche des notions théoriques que tu aimerais étudier.
2. **Clarification** - Prends ce nuage d'informations et structure le dans une question de recherche de façon claire et compréhensible par n'importe quelle personne qui la lis.
3. **Affinement** - Transforme cette question structurée brute en une question de recherche précise, ciblée et contextualisée.

Dans les sections suivantes, je vais te montrer comment construire ta question de recherche.

Dans la première, Exploration , je vais te faire découvrir une technique de recherche innovante pour trouver des mots-clés qui te permettra de te faire gagner **3 mois** de recherche !

Dans la seconde, Clarification, je t'ai confectionné la Formule magique d'une question de recherche claire, prête à l'emploi qui te permettrait d'obtenir **au minimum 14/20**.

Dans la section Affinement, je t'ai donné l'astuce qui te permettrait d'avoir une question de recherche pour un mémoire réalisable en **1 mois seulement** !

Mais avant ça, une petite histoire t'attend.

Histoire d'un Étudiant en Urgence : La Course contre le Temps

Au début de l'été 2023, un étudiant de master en communication, un peu désorienté, est venu me voir.

Il avait un parcours difficile : il n'avait pas été bien suivi et n'était pas bien préparé pour les exigences de la recherche universitaire.

Il avait passé dix mois à travailler sur un mémoire sans avoir une direction précise ni une question de recherche bien définie.

Son directeur de mémoire ? Il n'était pas très présent et laissait l'étudiant se débrouiller seul face à beaucoup d'incertitudes.

Dans ses yeux, on voyait à la fois de l'anxiété et de l'espoir. Il semblait me demander : "Aide-moi à m'en sortir."

Alors, on a pris le problème en main. Notre but ? Trouver une question de recherche claire et réalisable.

Il ne s'agissait pas de faire une grande thèse, mais un mémoire de fin d'études, quelque chose qu'on peut faire en quatre mois. Mais il ne lui restait qu'un mois et demi.

Il ne fallait pas paniquer. On a utilisé toutes nos astuces. On n'a pas changé de promoteur, mais on a choisi un sujet que maîtrise déjà l'étudiant. On a examiné les idées principales (1), formulé la fameuse question (2), et amélioré notre méthode au fur et à mesure (3).

Le résultat ? Un 13 sur 20. Partant de rien, et avec seulement deux rendez-vous avec son directeur en un mois et demi, l'étudiant a réussi l'incroyable.

1. Exploration

Si tu te sens perdu face à une page blanche pour choisir ton sujet de mémoire, j'ai la solution.

Si tes professeurs ont déjà des sujets, prends-en un.

Sinon, aligne le sujet de ton mémoire avec les intérêts de ton promoteur.

Cela garantit non seulement un sujet passionnant pour toi, mais aussi un promoteur engagé et pertinent.

Hack #2 : Sélectionne des notions théoriques étudiés par ton Promoteur

1. **Étudie l'historique de ton promoteur** - Plonge dans le passé académique de ton promoteur.
2. **Liste des thèmes pertinents** - Identifie les thèmes qui t'intéressent dans le domaine de ton promoteur.
3. **Pioche des notions théoriques dans les articles qu'il a écrit** - Examine les articles qu'il a écrits.

Mais tu ne t'es jamais demandé pourquoi certaines personnes prennent 2 ans pour écrire leur mémoire et que d'autres l'écrivent en 1 mois ?

Parce que le plus gros obstacle est de se retrouver dans une phase d'exploration interminable !

Tu peux réaliser ta phase d'exploration en allant droit au but, à une condition que tu saches :

1. Où chercher ?
2. Comment chercher ?
3. Surtout QUOI chercher ?

Je vais te proposer une règle qui m'a toujours servi dans la création d'une question de recherche efficace :

La question de recherche la plus simple étudie le lien entre 2 notions théoriques.

Très souvent appelée : Variable indépendante(VI) et dépendante(VD) lors d'une étude statistique.

Exercice par la pensée : *Pense à 2 notions théoriques que tu as vu durant ton Master que tu es persuadé qu'il y a un lien mais que tu n'as jamais vu présenté ensemble ?*

L'idée serait de confronter ces deux notions pour voir s' il y a une influence.

Si on veut un peu plus complexifier, nous pourrions rajouter des variables !

Mais commençons déjà par choisir ces 2 notions théoriques !

Voici la méthode pour trouver 2 notions qui seront la base de ta question de recherche :

1. Liste des notions souvent abordé par ton promoteur (voir ses articles, son cours, ou même après une discussion sur ses recherches)
2. Choisi parmi celles **qui te plaisent le plus** (ou élimine celle qui te plaisent le moins - à noter que ce point est subjectif)
3. Tape chaque notion sur [Google Scholar](#)
4. Remplace les notions par des synonymes beaucoup utilisées
5. Choisis les 2 notions qui ont la plus grande littérature.

Dès que tu as trouvé les 2 notions, ne te pose plus aucune question, prends ces notions et créons ta question de recherche.

Dès que tu les as trouvés, ta phase d'exploration est finie.

Et tu viens de te sauver des mois de recherche.

Rappelle-toi, tu fais un mémoire et pas une thèse, facilite-toi la vie !

Application de cette méthode pour un mémoire en psychologie:

1. Sujets initiaux :
 - a. Mémoire,
 - b. Âge,
 - c. Techniques de rééducation,
 - d. Cognitive,
 - e. Impact du stress.
2. Synonymes enrichis et ordonné en fonction de sa richesse :
 - a. Cognitive(1M) → Performances cognitives (10M),
 - b. Processus de vieillissement(200k) → Âge(7M),
 - c. Mémoire(88k) → Capacité mnésique(91k)
 - d. Techniques de rééducation(573k),
 - e. Impact du stress(397k),
3. Variables définies :
 - 1.1. VI : Performances cognitives,
 - 1.2. VD : Âge,
 - 1.3. VM : Capacité mnésique.
4. Question de recherche :

Comment les performances cognitives influencent-elles l'âge chez les étudiants universitaires belges en 2024, en tenant compte de leur capacité mnésique?

À toi de jouer :

Suis les étapes décrites dans la colonne de gauche et inscris tes réponses dans la colonne de droite.

1. Liste de notions de la spécialité de ton promoteur	A B C D E F G H
2. Ne garde que celles que tu aimes (Si jamais tu ne sais pas ce que tu aimes, barre celle que tu n'aimes pas)	B D F G H
3. Trouve des synonymes de ces notions	B → B' D → D' F → F' G → G' H → H'
4. Ordonne-les en fonction de la richesse en article scientifique (ex : google scholar)	1. D' 2. F' 3. B' 4. G' 5. H'
5. Confronte les deux premières notions	1. D' 2. F'

Tu as trouvé deux notions que tu aimerais étudier.

Il est temps d'écrire une question tellement claire que le chemin vers la réussite te sera évident !

2. Clarification

Fais comme Albert Einstein, car il a dit : "Si j'avais une heure pour résoudre un problème, je passerais 55 minutes à définir la question et 5 minutes à y répondre."

Passe le temps nécessaire à formuler une question claire et structurée.

Une bonne question devrait permettre une réponse précise, idéalement par oui ou non, avec des données vérifiables.

C'est cette clarté qui orientera ta recherche.

Analysons ensemble ces 3 exemples :

1. Question de recherche en science économique

	Quel est l'impact de la technologie sur l'économie?
	Comment l'adoption de nouvelles technologies influence-t-elle la croissance économique dans les pays développés en 2024?

2. Question de recherche en science de l'éducation

	Les jeux éducatifs sont-ils efficaces pour apprendre?
	Dans quelle mesure l'utilisation de jeux éducatifs numériques améliore-t-elle les performances académiques des élèves du primaire en Belgique en 2024?

3. Question de recherche en science biomédicale

✗	Le stress affecte-t-il la santé?
✓	Comment le stress chronique influence-t-il le développement de maladies cardiovasculaires chez les adultes âgés de 20 à 40 ans en Belgique en 2024, en prenant en compte leur niveau d'activité physique?

J'ai décidé de te concocter une formule pour créer ta propre question.

La Formule d'une Question de Recherche Impactante :

	Éléments interrogatifs (EI)
+	Variable indépendante (VI)
+	Verbe d'effet (VE)
+	Variable dépendante (VD)
+	Contexte (C)
+	?
≡	EI + VI + VE + VD + C + ?

- **Éléments interrogatifs (EI)** : mot interrogatif qui représente ta méthode
 - ex : Comment, de quelle manière, etc.

- Variable Indépendante(**VI**) et Variable Dépendante(**VD**) : Sélectionne 2 notions théoriques de ton domaine.
- Verbe d'effet(**VE**) : Utilise un verbe qui établit la relation entre tes concepts
 - ex : impacte, influence
- Contexte(**C**) : Détermine le cadre de ton étude.
 - une période spécifique(Quand),
 - une région géographique (Où),
 - un groupe démographique (Qui).

En définissant ces éléments, tu obtiendras une question de recherche claire, prête à guider ta recherche.

Exemple :

1. **Biotechnologie** : "Quel est l'effet de techniques de CRISPR-Cas9 sur l'amélioration de la résilience des cultures face aux changements climatiques en Europe ?"
2. **Économie Internationale** : "Comment la digitalisation du commerce affecte-t-elle la reprise économique belge dans le contexte post-Brexit ?"
3. **Intelligence Artificielle** : "Quelle est l'incidence de l'IA sur l'efficacité des systèmes de détection des intrusions en Belgique ?"
4. **Droit Européen** : "Quelles sont les implications de la récente réforme du droit d'asile de l'UE sur la gestion des flux migratoires en Belgique ?"
5. **Études sur le Climat** : "Comment l'augmentation des températures influence-t-elle la biodiversité dans les zones humides de la mer du Nord ?"
6. **Histoire de l'Art** : "En quoi l'analyse des œuvres d'art surréalistes révèle-t-elle des changements dans les attitudes sociétales en Wallonie au 20ème siècle ?"

7. **Médecine Vétérinaire** : "Quel est l'impact de l'adoption de la télémédecine sur la qualité des soins dans les cliniques vétérinaires belges ?"
8. **Génie Civil** : "Quel est le rôle des nanotechnologies dans l'amélioration de la longévité des infrastructures routières en Belgique ?"
9. **Psychologie Sociale** : "Comment l'exposition aux médias sociaux modifie-t-elle la perception de soi chez les adolescents belges ?"

Hack #3 : Stratégies Malines

Lorsque tu abordes un sujet de recherche, il est tentant de choisir une question novatrice.

Toutefois, pour faciliter ton travail, oriente-toi vers une question qui :

1. **contient une riche littérature** : ton état de l'art sera rapide à construire.
2. **facilite ta collecte de données** : Privilégie un sujet dont les données sont accessibles et faciles à utiliser.
3. **t'impose des limites réalistes**: mets des limites contextuelles.

À toi de jouer:

Utilise le tableau ci-dessous pour un brainstorming efficace.

Cette étape te permet d'explorer des orientations possibles pour ton mémoire.

Garde l'esprit ouvert !

EI	VI	VE	VD	C

3. Affinement :

L'affinement, c'est pas un sprint, c'est un marathon qui dure tout le long de ton mémoire.

Tu es le chef ici : tes variables VI et VD, c'est toi qui décide comment les cuisiner.

Et le contexte ? Il est flexible. Au début, tu pensais faire 10 interviews, mais finalement, 4, ça peut suffire.

Et si, après quelques mois, tu réalises que ta méthode initiale est un flop ? Pas de stress, change de cap.

Rappelle-toi du Hack #3 : choisis une question avec plein de données dispos, pour te simplifier la vie.

Petit exemple d'affinement :

au lieu de te demander 'Comment le digital change l'éducation ?', précise un peu : 'Comment l'utilisation de chatGPT a boosté les perfs académiques des étudiants bruxellois durant l'année 2023 ?'. C'est plus net, et ça te donne un plan de jeu clair.

Après avoir appliqué le dernier Hack de la page suivante, choisis ta question de recherche. Et inscris-là ici :

Hack Ultime #4 : ChatGPT, ton Assistant de Recherche Perso

Prompt ChatGPT pour générer une liste de sujet de mémoire respectant tous les critères d'une question de mémoire infiniment claire :

Agis comme un chercheur spécialisé en [votre domaine d'étude, par exemple "psychologie cognitive"]. Étant donné la question de recherche initiale '[votre question, par exemple "Comment les jeux vidéo influencent-ils la cognition des adolescents ?"]', propose-moi 20 alternatives pertinentes, abordant différents aspects, méthodes ou populations facilement accessible par un étudiant. Applique la formule suivante pour chaque question de recherche : 'Éléments interrogatifs (EI) + Variable indépendante (VI) + Verbe d'effet (VE) + Variable dépendante (VD) + Contexte (C) + ?'

Chapitre 4 : Comment Vérifier que ta Question de Recherche est au Top ?

Attention, ça va chauffer !

Si ta question de recherche a eu le feu vert de ton promoteur, c'est très bien.

Mais attends, cette checklist va te montrer s'il y a des trucs qui clochent.

Je ne vais pas te laisser te planter !

Alors, tu es prêt à savoir si ta question de recherche est optimale ?

1. Vérification

Utilise la formule de la question de recherche impactante :

	Éléments interrogatifs (EI)
+	Variable indépendante (VI)
+	Verbe d'effet (VE)
+	Variable dépendante (VD)
+	Contexte (C)
+	?
≡	EI + VI + VE + VD + C + ?

Voici la checklist magique pour te lancer dans ta recherche sans stress:

- Contexte (C)** : As-tu une compréhension claire des limites et caractéristiques de ton contexte(lieu, période, population,...) ?
- Variables Indépendante et Dépendante (VI et VD)** : Ces variables ont-elles des définitions scientifiques (observable, descriptible, mesurable) ?
- Observabilité/Mesurabilité des variables (VI et VD) sur le Contexte (C)** : Peux-tu observer et mesurer ces variables scientifiquement dans ton contexte ?
- Éléments interrogatifs (EI) et Verbe d'effet (VE)** : Induisent-ils implicitement une méthodologie de recherche ?
- Méthodologie et Verbe d'effet (VE)** : La méthodologie induite par le VE est-elle efficace pour répondre à ta question de recherche ?

Si toi et ton promoteur pouvez répondre mentalement à ces 5 questions, alors ta question de recherche est très bonne.

Reste à la valider avec des articles de référence et une méthodologie scientifique solide !

Si tu as un doute sur un point revisite le chapitre 3.

Si ton promoteur ne t'apporte rien, retourne au chapitre 2 pour en trouver un meilleur.

Maintenant, posons ensemble les bases de ton mémoire.

2. Arrête de repousser l'écriture de ton mémoire !

Oublie les milliers de plans dans ta tête.

Ouvre un document Word ou Google Docs et brisons ensemble le syndrome de la page blanche, dès maintenant.

Un petit rappel : un mémoire est généralement divisé en cinq grandes parties.



Commence par créer ta table des matières. Cela te donnera un cadre de travail clair.

Voici un processus simple pour te guider de la formulation de ta question de recherche jusqu'à la conclusion :

1. Ouvre un éditeur de texte. Exemple : [Docs.new](https://docs.google.com/document)
2. Recopie ou copie-colle la structure de table des matières pour ton mémoire :

1. Introduction

- a. Question de Recherche
- b. Sous-Question de Recherche
- c. Hypothèse
- d. Objectif du Mémoire
- e. Définitions : Pour tous les termes de la Question de Recherche, utilisez des articles scientifiques primaires ou des livres de référence.

2. État de l'Art

- a. Variable Indépendante (VI) : Articles et revues présentant l'étendue des connaissances sur ce sujet.
- b. Variable Dépendante (VD) : Articles et revues similaires pour la VD.
- c. Optionnel : Variable modératrice (VM)
- d. Contexte (C) : Articles et revues sur le contexte choisi.

3. Méthodologie

- a. Étape 1 : Outil 1 (O1)
- b. Étape 2 : Outil 2 (O2)
- c. Étape 3 : Outil 3 (O3)
- d. Description de la Méthodologie : Application séquentielle de O1 → O2 → O3.

4. Analyse

- a. Résultats : Application de la méthodologie sur un échantillon du contexte C.
- b. Interprétation Personnelle : Basée sur vos connaissances.
- c. Inférence : Réponse aux sous-questions par la confirmation ou l'infirmité des hypothèses.
- d. Lien avec la Littérature

5. Conclusion

→ Réponse par Oui ou Non à la Question de Recherche.

Si tu as la flemme de copier-coller, je t'ai fait un fichier Google Docs que tu peux reprendre pour commencer directement ton mémoire : https://docs.google.com/document/d/1tlbD4EYse53fA-35_0Ku2LAzbb7Zps5dgPS5Jm0KkKM/edit?usp=sharing.

3. Construction des fondations de ta recherche avec preuve scientifique

Vas à la recherche des articles scientifiques, copie-colle les citations et leur référence dans chaque partie nécessaire.

- **Introduction** : Copie-colle des citations contextuelles avec leurs références.
- **Définitions** : Copie-colle les définitions de chaque variable (VI, VD, VM) et ajoute la citation et la référence correspondante.
- **État de l'art** : Copie-colle des citations d'articles avec leurs références qui présentent les connaissances jusqu'à aujourd'hui de chaque concepts.
- **Méthodologie** : Cite les articles scientifiques relatifs aux outils que tu utiliseras pour répondre à ta question de recherche.

En appliquant rigoureusement chaque étape, tu auras établi des fondations pour ta recherche.

Tu pourras alors développer un corpus de recherche de façon approfondie et détaillée.

N'oublie jamais l'importance de solliciter régulièrement les retours de ton promoteur pour affiner ton travail.

Conclusion

Avant de nous quitter, si ce guide t'a été utile, tu connais probablement quelqu'un dans la même situation.

N'hésite pas à le partager avec cette personne, ou même avec toute ta promotion, via ce lien : [Guide de la question de recherche optimale](#) .

De plus, fais-tu partie de ceux qui peinent à travailler seuls, qui procrastinent les tâches fastidieuses et qui mettent souvent les autres avant eux-mêmes ?

Si oui, j'ai créé un programme spécialement pour toi. Je t'accompagnerai tout au long de l'année, t'aidant à surmonter l'immense défi que représente la rédaction d'un mémoire et la recherche d'emploi.

Ce programme te fournira tous les outils nécessaires pour réussir ton mémoire de fin d'études, obtenir ton premier emploi et t'intégrer facilement dans le monde professionnel, et ce, dès juin !

Pour conclure, je suis Kasidi Rodrigue, coach de carrière.

Si tu souhaites vivre une dernière année académique mémorable, inscris-toi à mon programme sur le site : [Study2work](#)

Reste à l'affût : mon prochain guide '✅ Trouver un job : Réussi !' arrive bientôt. Si cela t'intéresse, n'hésite pas à m'envoyer un mail à fromstudy2work@gmail.com.