

IAE Nancy — School of Management

Université de Lorraine

Année universitaire 2025-2026

Mémoire professionnel

en vue de l'obtention du

Master 2 Management Administration des Entreprises

L'intégration des outils d'intelligence artificielle généraliste dans le conseil : comment l'automatisation des tâches d'analyse redéfinit-elle la légitimité et le développement des compétences des consultants ?

présenté par

Arthur SAUNIER

(TELECOM Nancy)

Septembre 2026

Tuteur pédagogique : M. Ferri BRIQUET

Tuteur professionnel : M. Riccardo BERGAMASCHI — Wavestone

Luxembourg

Remerciements

Je tiens à remercier tout particulièrement...

Table des matières

Remerciements	i
Table des matières	iii
1 Introduction générale	1
I Contextualisation empirique et cadrage théorique	5
2 Le terrain d'étude : Wavestone et la pratique du conseil cyber	6
3 Cadrage conceptuel et discussion théorique	17
II Approche méthodologique, résultats et recommandations	27
4 Démarche méthodologique qualitative	28
5 Restitution des données, analyse critique et recommandations managériales	34
6 Conclusion générale	35
Bibliographie	37
Liste des tableaux	41
Annexes	44
A Guide d'entretien semi-directif	44

B Grille d'analyse thématique	53
Table des matières détaillée	57

1 Introduction générale

1.1 Contexte sectoriel : Le conseil à l'ère de l'intelligence artificielle

Le secteur du conseil en stratégie et en management traverse une période de mutation technologique sans précédent. Historiquement définies comme des *Knowledge-Intensive Firms* (KIFs), les entreprises de conseil tirent leur valeur ajoutée de la capacité de leurs collaborateurs à collecter, analyser et synthétiser des informations complexes pour éclairer la prise de décision des dirigeants.

L'émergence et la démocratisation fulgurante des outils d'intelligence artificielle générative depuis la fin de l'année 2022 sont venues bousculer ce modèle économique et opérationnel. Des tâches autrefois dévolues aux consultants juniors, telles que la revue documentaire, la synthèse de rapports sectoriels ou la première formulation de recommandations, peuvent désormais être automatisées ou fortement accélérées par des modèles de langage de grande taille (LLM).

Cette transformation technologique offre des opportunités majeures en termes d'efficacité opérationnelle et de gain de productivité pour les cabinets. Toutefois, elle soulève des questionnements managériaux profonds. D'une part, l'automatisation des tâches d'analyse de bas niveau risque d'altérer le processus traditionnel d'apprentissage et de développement des compétences des collaborateurs en début de carrière. D'autre part, la récurrence des biais algorithmiques et des hallucinations informationnelles pose un risque de réputation et de responsabilité juridique majeur pour des structures dont la "confiance" constitue le principal actif immatériel.

1.2 Présentation du cadre de l'étude : Wavestone Luxembourg

C'est au cœur de cette dynamique que s'inscrit ce travail de recherche, mené dans le cadre d'un stage de fin d'études au sein du cabinet Wavestone Luxembourg. Acteur majeur du conseil en transformation digitale et en cybersécurité, Wavestone constitue un terrain d'observation privi-

légé pour analyser la dualité de l'intégration de l'IA. En tant que consultant au sein de la practice Cybersécurité, confronté quotidiennement à l'intensité des missions de gestion de crise et d'évaluation de la maturité des organisations, l'opportunité nous est donnée d'observer directement la manière dont les équipes s'approprient — ou rejettent — ces nouveaux outils transformationnels.

1.3 Énoncé de la problématique

Face à ce constat, l'objectif de ce mémoire professionnel n'est pas d'analyser le processus technique de développement des outils d'IA, mais bien d'en étudier les impacts organisationnels et managériaux. Il s'agit de comprendre comment l'organisation navigue entre l'impératif stratégique d'innovation et la préservation de son capital humain et de sa fiabilité.

Dès lors, la réflexion sera guidée par la problématique suivante : **L'intégration des outils d'intelligence artificielle générative dans le conseil : comment l'automatisation des tâches d'analyse redéfinit-elle la légitimité et le développement des compétences des consultants ?**

1.4 Annonce du plan

L'organisation de ce mémoire inverse l'ordre académique le plus courant : le terrain y précède le cadre théorique. Ce choix n'est pas de commodité. La question de recherche n'est pas née d'une lacune repérée dans la littérature, mais de tensions observées au cours de six mois passés au sein de la practice Cybersécurité de Wavestone Luxembourg. Exposer ces observations d'abord permet au lecteur d'apprécier sur pièces la pertinence des cadres conceptuels retenus ensuite, plutôt que de découvrir un terrain choisi pour illustrer une théorie préétablie.

La première partie contextualise et cadre. Le chapitre 1 décrit le terrain d'étude : un marché du conseil en cybersécurité que la pression réglementaire structure durablement, une practice dont l'activité repose sur la production intensive de livrables écrits, et l'apparition récente d'outils capables d'automatiser une part de cette production. Il s'achève sur la formulation de la question managériale que ces observations soulèvent. Le chapitre 2 mobilise les cadres qui permettent de la traiter : la firme intensive en connaissances et son modèle de transmission du savoir, la sociologie des professions et les registres de la légitimité, enfin les travaux, théoriques puis empiriques, consacrés à l'usage des technologies analytiques par des professionnels.

La seconde partie expose la démarche et ses résultats. Le chapitre 3 justifie le choix d'une enquête qualitative par entretiens semi-directifs, décrit le dispositif de collecte et d'analyse, et discute ses limites, au premier rang desquelles la position particulière de l'enquêteur au sein de l'organisation étudiée. Le chapitre 4 restitue le matériau recueilli, le confronte aux cadres de la première partie

et en tire des recommandations managériales.

Deux annexes permettent au lecteur de vérifier la démarche : le guide d'entretien intégral et la grille d'analyse thématique ayant servi au codage.

Première partie

Contextualisation empirique et cadrage théorique

2 Le terrain d'étude : Wavestone et la pratique du conseil cyber

2.1 L'environnement de l'organisation : le marché du conseil en cybersécurité et en transformation numérique au Luxembourg

Un cabinet de conseil ne choisit pas librement la nature de ses missions. Il vend ce que son marché lui demande, et ce marché est lui-même façonné par la structure de l'économie locale et par le droit qui s'y applique. Décrire l'environnement de la practice Cybersécurité de Wavestone Luxembourg n'est donc pas un préalable de forme. C'est ce qui explique pourquoi les livrables y sont ce qu'ils sont, pourquoi les délais y sont contraints, et pourquoi la question de la fiabilité du contenu produit s'y pose avec une acuité particulière.

2.1.1 Une économie dont le centre de gravité est financier

Le Luxembourg présente une singularité rare en Europe : la concentration de son activité économique sur un secteur unique. Le secteur financier y représente environ 25 % du produit intérieur brut et plus de 10 % de l'emploi¹. Aucune autre place européenne comparable ne présente un tel degré de spécialisation.

Cette concentration a une conséquence directe sur le marché du conseil. La clientèle solvable y est, pour l'essentiel, constituée d'entités financières : établissements de crédit, gestionnaires de fonds, entreprises d'investissement, assureurs, auxquels s'ajoutent les institutions européennes implantées sur le territoire. Un cabinet qui s'installe au Luxembourg s'adresse mécaniquement à des organisations supervisées.

Or une organisation supervisée n'achète pas du conseil comme une autre. Elle achète pour répondre à une obligation dont elle devra rendre compte devant une autorité. La commande com-

1. Direction générale du Trésor, fiche « Situation économique et financière du Luxembourg », mise à jour du 21 avril 2026, <https://www.tresor.economie.gouv.fr/Pays/LU/situation-economique-et-financiere-du-luxembourg>.

porte alors une exigence de traçabilité : le livrable doit pouvoir être opposé à un tiers. Cette caractéristique, propre au marché luxembourgeois plus qu'à d'autres, pèse sur tout le reste de l'analyse.

2.1.2 Deux textes européens qui déplacent la demande

La période récente a vu se refermer deux mouvements réglementaires distincts, tous deux adoptés le 14 décembre 2022 et publiés au même journal officiel.

Le règlement dit DORA [Union européenne, 2022b] organise la résilience opérationnelle numérique du secteur financier. Il est entré en application le 17 janvier 2025. Il impose aux entités financières de tenir un registre d'information sur leurs prestataires de services informatiques, de notifier les incidents majeurs, de conduire des tests de résilience et d'encadrer contractuellement leur chaîne de sous-traitance. Au Luxembourg, l'autorité de supervision a précisé que ces exigences prévalent désormais sur les éléments équivalents de ses propres circulaires antérieures, et a fixé une fenêtre de remise du registre d'information du 1^{er} au 15 avril 2025². Le point mérite d'être relevé : un règlement européen a substitué un référentiel commun à un corpus national de recommandations, dans un délai court, pour l'ensemble d'une place.

La directive dite SRI 2, ou NIS 2 [Union européenne, 2022a], poursuit un objectif voisin sur un périmètre bien plus large. Elle étend le champ des entités régulées à dix-huit secteurs et distingue entités essentielles et entités importantes. Sa transposition luxembourgeoise est récente : la loi du 5 mai 2026 concernant des mesures destinées à assurer un niveau élevé de cybersécurité est entrée en vigueur le 10 mai 2026, et confie la supervision à l'Institut luxembourgeois de régulation³. Les entités concernées doivent s'enregistrer auprès de l'autorité, appliquer des mesures de gestion des risques et respecter des obligations de notification.

Deux effets se combinent. DORA a densifié la demande chez des clients déjà régulés. NIS 2 a élargi le nombre d'organisations soumises à une obligation de sécurité. La demande de conseil ne croît donc pas seulement en volume : elle change de nature. Elle devient une demande d'attestation, de mise en conformité documentée et de préparation à un contrôle.

La conformité n'épuise d'ailleurs pas la commande. Les mêmes textes ont pour effet d'attirer dans le périmètre du conseil des chantiers qui relèvent de la transformation numérique : externalisation de fonctions informatiques, recours à des services en nuage, contractualisation avec des prestataires tiers. DORA impose en effet aux entités financières de cartographier et d'encadrer leur chaîne de sous-traitance informatique. La conséquence est qu'un projet de modernisation

2. Commission de surveillance du secteur financier, communiqué « Entry into application of DORA regulation on 17 January 2025 », <https://www.cssf.lu/en/2025/01/entry-in-application-of-dora-regulation-on-17-january-2025/>.

3. Institut luxembourgeois de régulation, « Entrée en vigueur de la loi du 5 mai 2026 », <https://www.ilr.lu/actualite/entree-en-vigueur-nis2/>; texte publié au Journal officiel du Grand-Duché sous la référence Legilux <https://legilux.public.lu/eli/etat/leg/loi/2026/05/05/a225/jo>.

ne peut plus être conduit indépendamment de sa dimension de sécurité, et qu'un même cabinet est sollicité sur les deux volets. Le marché du conseil en cybersécurité et celui du conseil en transformation numérique se sont ainsi partiellement recouverts.

2.1.3 Un contexte de menace qui légitime la dépense

L'agence européenne pour la cybersécurité observe un niveau de menace qui ne se réduit pas [ENISA, 2025]. Ce constat institutionnel joue un rôle précis dans l'économie du marché : il fournit aux directions générales l'argument qui transforme une dépense de conformité en dépense de protection. La réglementation crée l'obligation ; l'état de la menace en rend l'exécution défendable devant un conseil d'administration. Les deux ressorts se renforcent.

2.1.4 Un paysage concurrentiel dense et différencié

Le marché luxembourgeois du conseil en cybersécurité n'est pas un marché protégé. Trois familles d'acteurs s'y côtoient.

Les grands réseaux d'audit et de conseil y disposent d'implantations anciennes et importantes, adossées à leur activité historique auprès des mêmes clients financiers. Les intégrateurs et opérateurs de services managés y vendent de l'exploitation plutôt que du conseil. Enfin, un tissu de sociétés spécialisées s'est constitué, dont une part significative est de création récente : un travail de cartographie publié en juillet 2026, conduit par Wavestone avec la Luxembourg House of Cybersecurity, recense vingt jeunes pousses actives dans le domaine, toutes fondées depuis 2020, et relève que les trois quarts d'entre elles mobilisent l'intelligence artificielle dans leur offre⁴.

Wavestone occupe dans cet ensemble une position intermédiaire : cabinet indépendant de taille européenne, sans activité d'audit légal ni d'exploitation, positionné sur le conseil et le pilotage. Cette position a une conséquence organisationnelle directe. Le cabinet ne peut se différencier ni par l'échelle ni par l'outillage. Il se différencie par la qualité du raisonnement livré. Ce que la practice vend est un jugement documenté, et c'est précisément cette matière que l'automatisation vient toucher.

2.1.5 Ce que la conformité fait au travail de conseil

Un dernier point mérite d'être explicité, car il conditionne toute la suite. La demande de conformité impose un régime de production particulier.

4. Wavestone, « Luxembourg Cybersecurity Startup Radar 2026 », 20 juillet 2026, <https://www.wavestone.com/en/insight/luxembourg-cybersecurity-startup-radar-2026/>.

Elle impose un calendrier exogène. Les échéances ne sont pas négociées avec le client : elles sont fixées par un texte ou par une autorité. Le délai devient une contrainte dure.

Elle impose un format écrit. Une obligation ne se démontre pas oralement. Elle se prouve par un document, un registre, un rapport, une matrice. Le livrable est le produit, non son support.

Elle impose enfin une exigence de justesse asymétrique. Une analyse approximative dans un document de conformité n'expose pas seulement le cabinet à une insatisfaction commerciale. Elle expose le client à un risque de sanction et le cabinet à un risque de réputation. Ces trois traits — vitesse imposée, écrit obligatoire, erreur coûteuse — définissent le cadre dans lequel les outils d'intelligence artificielle générative ont fait leur entrée.

2.2 La practice Cybersécurité de Wavestone : produire et contrôler de la valeur intellectuelle

2.2.1 Le groupe et le bureau de Luxembourg

Wavestone est un cabinet de conseil indépendant, coté sur Euronext Paris. Il résulte du rapprochement, en 2016, du cabinet Solucom et des activités européennes de Kurt Salmon, puis d'une fusion avec Q_PERIOR en 2023 qui a étendu son implantation en Allemagne, en Autriche et en Suisse. À la clôture de l'exercice arrêté au 31 mars 2026, le groupe déclarait 6 111 consultants dans dix-sept pays et un chiffre d'affaires consolidé de 954,3 millions d'euros. Son offre couvre la stratégie des systèmes d'information, la cybersécurité, la donnée et l'intelligence artificielle, ainsi que les sujets industriels. Le détail de l'historique, du périmètre d'activité et de l'organisation du groupe est renvoyé en annexe, conformément à l'usage.

Le bureau de Luxembourg a été ouvert en 2006. Il compte une cinquantaine de consultants, dont une vingtaine au sein de la practice Cybersécurité. La langue de travail y est mixte, français et anglais, ce qui constitue une contrainte de production rarement anodine lorsqu'un livrable doit être rédigé, relu et corrigé dans une langue qui n'est pas toujours la langue première de son auteur.

La clientèle de la practice se compose principalement d'établissements financiers, d'assureurs et d'institutions européennes, auxquels s'ajoutent d'autres organisations privées. On retrouve ici, à l'échelle d'une équipe, la structure du marché décrite plus haut.

2.2.2 Une pyramide plate et deux régimes de staffing

L'observation conduite au sein de la practice fait apparaître une structure hiérarchique resserrée. Le corps de production compte entre dix et quinze personnes réparties entre les grades d'analyste,

de consultant et de consultant senior. L'encadrement se limite à un manager et un senior manager.

Ce rapport est déterminant. Un encadrement aussi léger signifie qu'un même manager suit simultanément plusieurs missions et arbitre le temps qu'il consacre à chacune. Le contrôle ne peut donc pas être exhaustif. Il est nécessairement sélectif, et cette sélectivité est un choix managérial permanent.

Le staffing obéit à deux régimes distincts, qui coexistent dans la même équipe. Le premier est un régime d'immersion : un consultant est affecté à une ou deux missions, souvent directement chez le client, sur une durée longue. Le second est un régime de fractionnement : le consultant conduit quatre à cinq missions plus courtes, de taille réduite, exécutées depuis le bureau. La durée d'une mission n'est pas un indicateur significatif en soi, les missions les plus longues étant simplement celles qui absorbent le plus de temps.

Ces deux régimes n'exposent pas au même risque. L'immersion favorise l'appropriation d'un contexte client unique et permet une vérification par la connaissance du terrain. Le fractionnement multiplie les changements de contexte dans une même journée et raccourcit le temps consacré à chaque pièce produite. Le second régime est, structurellement, celui où l'assistance automatisée est la plus tentante et le contrôle le plus difficile.

2.2.3 Le livrable comme unité de production

Quatre familles de missions structurent l'activité de la practice, et chacune produit un profil documentaire différent.

- Les **audits** de sécurité donnent lieu à une production combinant tableurs de relevé et rapport rédigé, dont le volume peut être considérable.
- Les **exercices de gestion de crise** génèrent de nombreuses pièces à trois moments distincts : lors de la préparation, pendant l'exercice, puis lors de l'analyse qui le suit.
- Les **projets de sécurité d'architecture** se concentrent sur un livrable principal, accompagné de quelques documents secondaires.
- Les missions de **pilotage de projet** produisent des livrables dont la nature dépend entièrement du travail confié par le client.

Aucun volume chiffré n'a pu être établi et aucun n'est avancé ici. Ce qui importe pour l'analyse n'est pas la quantité mais la structure. Deux profils de production s'opposent. L'audit et l'exercice de crise reposent sur un grand nombre de pièces relativement standardisées, où l'effort marginal de rédaction est élevé et la valeur ajoutée par unité faible. L'architecture repose sur une pièce maîtresse, où la valeur est concentrée et la substitution difficile.

Cette opposition est le premier élément de problématisation. La production documentaire de masse est précisément la zone où un outil génératif produit un gain immédiat et visible. C'est

aussi, dans la logique d'apprentissage d'un cabinet, la zone par laquelle un junior entre dans le métier.

À cette structure documentaire s'ajoute une contrainte propre au bureau de Luxembourg. La production s'effectue dans deux langues, et une part des livrables est rédigée par des consultants qui écrivent dans leur seconde langue. Le travail de mise au net — correction, reformulation, homogénéisation du registre — représente donc une charge réelle, distincte du travail d'analyse. Cette charge est sans valeur ajoutée pour le client, mais elle consomme du temps de production et du temps de relecture. Elle constitue, on le verra, le premier terrain d'adoption des outils génératifs dans l'équipe.

2.2.4 La revue en cascade : un contrôle par la connaissance du sujet

Le dispositif de revue qualité observé dans la practice comporte trois temps, et il repose sur une logique qu'il faut nommer précisément.

La rédaction est confiée aux analystes et aux consultants, accompagnés d'un consultant senior. L'accompagnement est concomitant à la production, non postérieur.

À l'approche de l'échéance, le consultant senior procède à la relecture. Sa fonction n'est pas de corriger à la place du rédacteur mais de guider la correction, en s'appuyant sur son expérience du sujet.

La correction finale revient au manager en charge du projet, dont l'expérience plus large constitue le dernier filtre avant l'envoi au client.

Trois observations s'imposent. D'abord, ce dispositif n'est pas une procédure formalisée : c'est une pratique, dont la robustesse tient aux personnes qui l'exercent. Ensuite, le contrôle repose sur la *connaissance du sujet* et non sur une vérification systématique des sources : un relecteur détecte une erreur parce qu'il sait, non parce qu'il applique une grille. Enfin, ce dispositif a été conçu pour intercepter l'erreur humaine — l'inattention, le contresens, l'insuffisance de maturité du rédacteur. Rien n'indique qu'il ait été adapté à un type d'erreur différent.

2.2.5 L'apprentissage du junior, sous-produit de la production

Le mode d'intégration d'un junior dans la practice est indissociable du dispositif qui vient d'être décrit. La formation se fait sur les projets, par l'intermédiaire de collègues plus expérimentés. Ceux-ci épaulent le nouvel arrivant selon une alternance de travail conjoint et de travail solitaire, dans lequel la montée en compétence s'opère par confrontation directe à la difficulté. Des formations formelles sont disponibles et un budget leur est alloué, mais elles constituent un appoint, non le canal principal.

Aucun parcours d'intégration structuré n'a été décrit. Ce point est signalé comme une information manquante et n'est pas comblé ici.

Le mécanisme d'apprentissage est donc adossé à la production : le junior apprend en produisant, et il apprend surtout au moment où sa production est corrigée. La revue n'est pas seulement un contrôle qualité. Elle est le principal dispositif de transmission de l'équipe. Une firme intensive en connaissances tire son capital de l'expertise accumulée par ses membres [Starbuck, 1992] ; dans la pratique observée, cette accumulation passe par le même canal que le contrôle du livrable.

Ce constat porte en lui la tension centrale du mémoire. Si l'outil produit un premier jet acceptable, la correction devient plus légère. Le contrôle qualité peut s'en accommoder. La transmission, elle, perd son support.

2.3 L'irruption des outils d'intelligence artificielle au quotidien

2.3.1 Un outil officiel, un encadrement placé à l'entrée

Le cabinet met officiellement à disposition un assistant génératif intégré à la suite bureautique utilisée par les équipes. C'est le seul outil homologué.

L'encadrement associé est minimal et sa position est remarquable. Il n'existe pas de politique écrite d'usage. Le seul dispositif est une formation obligatoire, d'environ une heure, portant sur le fonctionnement général de ces technologies et sur quelques bonnes pratiques. Cette formation conditionne l'ouverture de l'accès à l'outil.

L'encadrement porte donc sur l'*entrée* dans l'usage, non sur l'usage lui-même. Une fois l'accès obtenu, le collaborateur est libre. Aucune règle n'indique quelles tâches peuvent être déléguées, quelles vérifications sont attendues, ni si le recours à l'outil doit être signalé au sein de l'équipe ou au client. Ce vide n'est pas un oubli : il traduit un choix implicite de faire confiance au jugement professionnel, cohérent avec le fonctionnement d'un cabinet où l'autonomie est la norme. Il en fait aussi porter la charge sur le seul collaborateur.

L'agence européenne pour la cybersécurité a pris position sur les enjeux que soulève cette génération d'outils [ENISA, 2026]. L'existence d'une doctrine institutionnelle européenne contraste avec l'absence de doctrine interne, et situe l'observation au-delà du cas particulier.

2.3.2 Les tâches réellement concernées

Les usages observés dans l'équipe se répartissent sur quatre registres : la correction de textes, l'exécution d'actions répétitives dans les outils bureautiques, le traitement de données tabulaires, et, plus récemment, la production de supports de présentation.

Cette liste appelle une lecture attentive, car elle dessine une frontière.

Les trois premiers registres relèvent de la mise en forme et de la répétition. L'outil y prend en charge une tâche dont la valeur ajoutée est faible et dont le résultat est immédiatement vérifiable par celui qui la commande. Le risque y est limité.

Le quatrième est d'une autre nature. Produire un support de présentation, dans un cabinet de conseil, n'est pas une opération de mise en forme : c'est une opération de structuration du raisonnement. L'ordre des messages, la hiérarchie des arguments, ce qui est mis en avant et ce qui est écarté constituent le cœur du travail intellectuel vendu au client. Le caractère récent de cet usage est donc significatif : le périmètre d'intervention de l'outil s'étend, et il s'étend en direction du livrable lui-même.

2.3.3 Des usages hors cadre, minoritaires mais attestés

Des usages hors du cadre officiel existent. Certaines personnes recourent à des assistants conversationnels grand public non homologués par le cabinet. Ces usages sont décrits comme minoritaires : la majorité de l'équipe se limite à l'outil autorisé et n'en fait pas un emploi imprudent.

Ce constat doit être rapporté tel quel, sans amplification. Le terrain ne décrit pas une informatique parallèle massive. Il décrit une frange.

Cette frange n'en est pas moins significative sur le plan managérial, pour deux raisons. D'une part, elle échappe entièrement au périmètre de la formation d'accès, seul dispositif d'encadrement existant. D'autre part, elle concerne des outils dont les conditions de traitement des données ne relèvent pas de l'environnement contractuel du cabinet, dans un secteur où la confidentialité des informations client est elle-même un objet de réglementation. La proportion importe moins que l'exposition.

2.3.4 L'erreur, sa cause et son rattrapage

Du contenu erroné produit par un outil a été observé et intercepté avant envoi au client. Trois éléments de ce constat méritent d'être retenus.

La cause identifiée est le déficit de contexte. L'outil, insuffisamment informé de la situation, comble le manque en produisant un contenu plausible. L'erreur n'est donc pas aléatoire : elle

est prévisible, et elle survient précisément là où le rédacteur a le moins d'éléments à fournir — c'est-à-dire, le plus souvent, là où il est lui-même le moins expérimenté.

Le mode de détection est la revue. L'erreur est repérée en amont lors de la relecture par le consultant senior qui connaît réellement le sujet, ou à défaut par le manager.

La conséquence logique est celle-ci : le contrôle de l'erreur machine repose intégralement sur un dispositif conçu pour l'erreur humaine, et sur la seule ressource qui n'est pas extensible dans une pyramide plate, à savoir le temps d'attention des deux ou trois personnes qui savent. Aucun contrôle spécifique n'a été mis en place. Aucune traçabilité du recours à l'outil n'est demandée. Le relecteur ignore, en règle générale, quelle partie du texte qu'il relit a été produite par une machine.

2.4 Problématisation managériale

2.4.1 Trois frictions observées

Les observations rassemblées dans ce chapitre ne décrivent pas un dysfonctionnement. Elles décrivent une organisation qui fonctionne, et dont trois équilibres se trouvent déplacés par l'arrivée d'une technologie.

Première friction : la vitesse contre la vérification. Le marché impose des échéances exogènes et une production documentaire volumineuse. L'outil réduit le temps de premier jet. Il ne réduit pas le temps de vérification — il l'augmente plutôt, puisqu'il faut désormais contrôler un texte que personne n'a raisonné. Le gain se situe donc en amont de la chaîne, le coût en aval, et les deux ne pèsent pas sur les mêmes personnes. Le rédacteur gagne du temps ; le relecteur en perd.

Deuxième friction : l'apprentissage contre la production. Le junior apprend en rédigeant, puis en étant corrigé. Ces deux moments sont exactement ceux que l'outil allège. Un premier jet acceptable produit sans effort supprime la phase de tâtonnement, et une correction moins substantielle réduit le contenu pédagogique de la revue. La production n'en souffre pas dans l'immédiat. La constitution de l'expertise, si.

Troisième friction : l'autonomie contre le contrôle. Le cabinet a choisi d'encadrer l'accès plutôt que l'usage, ce qui est cohérent avec l'autonomie professionnelle qui caractérise ce type d'organisation. Mais ce choix laisse sans réponse la question de la responsabilité du contenu. Le livrable engage le cabinet ; le recours à l'outil n'est ni déclaré, ni tracé, ni encadré au-delà d'une heure de sensibilisation.

À ces trois frictions internes s'ajoute un mouvement externe. L'intelligence artificielle est devenue un objet de demande client, au point que le bureau constitue une équipe interne spécialisée sur

le sujet. Le cabinet est donc simultanément utilisateur de la technologie dans sa production et vendeur d'expertise sur cette même technologie. Cette double position rend la question de la maîtrise interne plus exigeante encore, puisqu'elle devient un élément de crédibilité commerciale.

Ces trois frictions ont un statut particulier qu'il convient d'énoncer. Elles procèdent d'une observation conduite en situation professionnelle sur une période de six mois, non d'une enquête formalisée. Elles décrivent ce qu'une position d'observateur permet de voir : des pratiques, un dispositif de production, l'absence d'un encadrement écrit. Elles ne disent rien de ce que les intéressés en pensent, ni de la manière dont chacun arbitre au moment de produire. C'est précisément cet écart entre la pratique observable et son interprétation par ceux qui l'exercent qui justifie le recours ultérieur à des entretiens.

2.4.2 De la friction à la question de recherche

Ces observations convergent vers un point unique. Ce qu'un cabinet de conseil vend n'est ni un document ni des heures : c'est un jugement dont il répond. Ce jugement fonde la confiance du client, et il se construit chez le consultant par l'exercice répété de la production sous contrôle d'un pair plus expérimenté.

L'automatisation des tâches d'analyse touche ces deux dimensions par le même geste. Elle déplace la frontière entre ce que le consultant a effectivement raisonné et ce qu'il présente comme le résultat de son raisonnement — donc la base de sa légitimité. Et elle allège le travail par lequel il acquerrait ce raisonnement — donc sa compétence future.

Ce raisonnement conduit à la question centrale de recherche du présent mémoire :

L'intégration des outils d'intelligence artificielle générative dans le conseil : comment l'automatisation des tâches d'analyse redéfinit-elle la légitimité et le développement des compétences des consultants ?

2.4.3 Quatre questionnements directeurs

Cette question centrale se décompose en quatre questionnements, dont chacun découle d'une observation rapportée dans ce chapitre.

1. **L'appropriation réelle.** De quelle manière les consultants s'approprient-ils ces outils dans leurs tâches d'analyse quotidiennes ? L'extension récente des usages vers les supports de présentation, comme la persistance d'une frange d'usages hors cadre, montrent que l'appropriation ne se déduit pas de ce que l'organisation autorise.
2. **L'impact sur les compétences.** Quel effet cette automatisation produit-elle sur l'apprentissage par la pratique et sur la trajectoire de montée en compétence des juniors ? Dans une

équipe où la formation passe par la production accompagnée, la question n'est pas théorique.

3. **La légitimité de l'expert.** Comment l'autorité du consultant se reconstruit-elle face au client lorsque la machine produit une part de la valeur intellectuelle livrée ? Sur un marché de conformité, où le livrable doit être opposable à une autorité, l'enjeu dépasse la satisfaction commerciale.
4. **La gouvernance et les risques.** Comment le management encadre-t-il l'usage pour contenir le risque d'erreur et de divulgation d'information, sans brider une autonomie qui est la condition même du fonctionnement de la practice ? Le dispositif observé — une formation d'accès et une revue conçue pour l'erreur humaine — constitue le point de départ de cette interrogation.

Ces quatre questionnements appellent des cadres d'analyse que le chapitre suivant construit : la firme intensive en connaissances et son modèle de transmission, la fabrication de la légitimité professionnelle, et l'acceptation des technologies dans les organisations. Le chapitre 3 exposera ensuite le dispositif empirique par lequel ces questionnements ont été portés au terrain.

3 Cadrage conceptuel et discussion théorique

3.1 La firme intensive en connaissances et son modèle d'apprentissage

Le chapitre précédent a décrit une situation de travail ; il reste à la doter des instruments qui permettent de l'analyser. Trois corps de littérature sont mobilisés successivement. Le premier caractérise ce qu'est structurellement un cabinet de conseil et comment s'y forme un professionnel. Le deuxième explique sur quoi repose l'autorité de ce professionnel devant son client. Le troisième examine ce que l'introduction d'une technologie générative déplace dans cet édifice, en s'appuyant sur les travaux empiriques les plus proches du terrain étudié. L'ordre n'est pas indifférent : la question de l'intelligence artificielle n'est traitée qu'en dernier, une fois établi ce qu'elle vient percuter.

3.1.1 Ce que produit une organisation dont le capital est le savoir

Le concept de firme intensive en connaissances (*knowledge-intensive firm*) désigne les organisations dont l'activité repose sur un travail intellectuel complexe conduit par une main-d'œuvre très qualifiée, et dont le capital réside dans l'expertise de ses membres bien plus que dans ses actifs matériels [Starbuck, 1992]. Contrairement à l'entreprise industrielle, où le capital est constitué de machines et d'installations, le cabinet de conseil ne possède que ce que ses collaborateurs savent faire. Ce capital sort de l'immeuble chaque soir, ce qui suffit à expliquer l'attention portée par ces firmes à la rétention, à la formation et à la codification interne des savoirs.

La taxonomie des *professional service firms* proposée par von Nordenflycht [von Nordenflycht, 2010] précise cette caractérisation par trois traits distinctifs : l'intensité de savoir, la faible intensité capitalistique et le degré de professionnalisation de la main-d'œuvre. Le conseil en management occupe dans cette taxonomie une position particulière. Il partage avec la médecine ou le droit l'intensité de savoir et la faible intensité capitalistique, mais il ne dispose ni d'un ordre professionnel, ni d'un diplôme d'exercice obligatoire, ni d'un code déontologique opposable. Cette position intermédiaire a une conséquence directe sur le raisonnement conduit dans ce mémoire : faute de barrière institutionnelle à l'entrée, la légitimité du consultant se rejoue à chaque mission plutôt

qu'elle ne se déduit d'un titre. Elle autorise par ailleurs, avec prudence, à transposer au conseil des résultats obtenus sur d'autres professions intellectuelles, à condition de tenir compte de cet écart de professionnalisation.

Alvesson [Alvesson, 2004] spécifie l'analyse au cas des cabinets et introduit la notion décisive pour la suite : l'ambiguïté de l'*output*. Le livrable d'une mission de conseil n'est pas mesurable comme l'est une pièce usinée. Sa qualité ne se constate pas de façon indiscutable, ni au moment de la remise, ni souvent après. Le client ne peut généralement pas vérifier par lui-même la justesse d'un diagnostic ; s'il le pouvait, il n'aurait pas acheté la prestation. Il en résulte que le jugement porté sur le travail de connaissance emprunte largement à des signaux indirects : la réputation du cabinet, la qualité formelle du document, l'assurance de celui qui le présente. Alvesson [Alvesson, 2001] pousse ce constat plus loin en soutenant que le travail de connaissance se juge sur l'image et l'identité autant que sur le résultat. Cette proposition, qui paraît sévère, est en réalité l'articulation centrale du présent chapitre : si la valeur perçue tient pour partie à des signaux, alors toute technologie qui modifie la production de ces signaux — la vitesse de rédaction, la densité apparente d'un document, la couverture apparente d'un sujet — touche au cœur de la prestation et non à sa périphérie.

3.1.2 La bureaucratie professionnelle et la standardisation des qualifications

La typologie des configurations organisationnelles proposée par Mintzberg [Mintzberg, 1982] fournit la grille structurelle qui manque à ce qui précède. Le cabinet de conseil s'apparente à une *bureaucratie professionnelle*. Dans cette configuration, le centre opérationnel est constitué de professionnels hautement qualifiés qui disposent d'une large autonomie dans la conduite de leur travail. La technostructure y est faible et la ligne hiérarchique mince, parce que l'essentiel de la coordination ne passe ni par la supervision directe ni par la standardisation des procédés.

Le mécanisme de coordination propre à cette configuration est la *standardisation des qualifications*. L'organisation ne prescrit pas comment le travail doit être exécuté ; elle s'assure en amont que celui qui l'exécute a été formé à le faire correctement. Le contrôle est déplacé de l'acte vers la personne, et de l'exécution vers la formation. C'est là que le modèle du conseil se distingue de la bureaucratie professionnelle canonique. Dans la médecine ou l'enseignement, la standardisation des qualifications est assurée par des institutions extérieures : universités, ordres, examens d'État. Dans le conseil, ainsi que le laissait prévoir la taxonomie de von Nordenflycht [von Nordenflycht, 2010], elle est largement produite *par le cabinet lui-même*. Le grade, la revue par le manager, l'exposition graduée à la relation client et le passage par des missions de complexité croissante remplacent le diplôme d'exercice.

Cette observation a une portée analytique forte. Elle signifie que le dispositif de formation interne d'un cabinet n'est pas une fonction support parmi d'autres : il est le mécanisme de coordination

principal de l'organisation. Une perturbation du parcours d'apprentissage des juniors n'est donc pas un problème de gestion des ressources humaines isolé, mais une atteinte à ce qui tient la structure ensemble. La question directrice relative à l'impact de l'automatisation sur la montée en compétences des juniors devient, sous cette grille, une question de théorie des organisations autant que de GRH.

3.1.3 La conversion des connaissances et l'apprentissage par la pratique

Reste à préciser *comment* cette qualification se forme. La distinction établie par Polanyi [Polanyi, 1966] entre savoir tacite et savoir explicite en fournit le point de départ. Le savoir explicite est formulable, transmissible par le langage et stockable dans un document : une méthodologie, une norme, un modèle de livrable. Le savoir tacite est incorporé dans la pratique et résiste à la mise en mots. Il regroupe le jugement, le sens de la pertinence, la capacité à sentir qu'un chiffre est douteux ou qu'une recommandation ne passera pas devant un comité. C'est précisément cette part du savoir professionnel qui distingue un consultant expérimenté d'un débutant disposant des mêmes documents.

Nonaka [Nonaka, 1994], puis Nonaka et Takeuchi [Nonaka and Takeuchi, 1997], opérationnalisent cette distinction en un modèle de conversion des connaissances articulant quatre modes : socialisation (du tacite vers le tacite), externalisation (du tacite vers l'explicite), combinaison (de l'explicite vers l'explicite) et internalisation (de l'explicite vers le tacite). L'intérêt de ce modèle pour le présent travail tient à ce qu'il permet de nommer précisément ce qui est en jeu. Deux modes seulement sont directement concernés par l'automatisation de la production documentaire.

La *socialisation* d'abord. Elle se joue dans le partage d'expérience directe : le junior qui observe un senior conduire un entretien client, qui reprend un livrable annoté, qui entend un manager expliquer pourquoi telle formulation a été écartée. Elle ne passe pas par le document mais par la coprésence dans l'activité. L'*internalisation* ensuite : le savoir explicite ne devient jugement personnel qu'au prix d'une pratique répétée, c'est-à-dire de l'apprentissage par la pratique (*learning by doing*) au sens ordinaire du terme.

C'est ici que se comprend la fonction réelle des tâches traditionnellement confiées aux consultants débutants. Ces tâches sont bien identifiées :

- la recherche documentaire et la veille réglementaire ;
- la collecte, le tri et le traitement des données brutes de mission ;
- la première synthèse de rapports et la rédaction de livrables intermédiaires.

Perçues comme chronophages et à faible valeur ajoutée immédiate, elles remplissent en réalité une fonction pédagogique critique. Elles obligent le débutant à se confronter à la matière première désordonnée avant qu'elle ne soit mise en forme, et c'est cette confrontation qui construit le jugement. Le junior qui a dû lire lui-même un texte réglementaire pour en extraire l'exigence

pertinente acquiert quelque chose que ne lui donnera pas la lecture d'une synthèse déjà faite : la connaissance de ce que le texte ne dit pas, de ses ambiguïtés, des endroits où l'interprétation est ouverte. En termes du modèle SECI, il ne se contente pas de recevoir de l'explicite : il internalise.

L'hypothèse théorique que ce chapitre soumet à l'épreuve du terrain peut dès lors être formulée sans ambiguïté. Un outil capable de produire instantanément la synthèse, le premier jet du livrable ou le tableau comparatif ne supprime pas une tâche à faible valeur ajoutée : il supprime le support matériel d'un mode de conversion des connaissances. Le livrable produit par la machine court-circuite l'internalisation, et le temps ainsi libéré n'est réinvesti en socialisation que si l'organisation l'organise délibérément. Rien ne garantit qu'elle le fasse.

3.2 La fabrique de la légitimité de l'expert

La section précédente a établi ce qu'un cabinet produit et comment il forme ceux qui produisent. Elle laisse ouverte la question de savoir pourquoi un client accepte de payer, puis de suivre, l'avis d'un professionnel dont il ne peut vérifier le travail. Cette question relève de la sociologie des professions et de la théorie de la légitimité.

3.2.1 La juridiction professionnelle et ses frontières

Abbott [Abbott, 1988] propose de considérer les professions non comme des entités isolées mais comme un système en concurrence permanente. Une profession n'existe que par la *juridiction* qu'elle parvient à revendiquer et à faire reconnaître, c'est-à-dire par le lien exclusif qu'elle établit entre un domaine de problèmes et son propre savoir abstrait. Ce lien s'établit par trois opérations caractéristiques : le diagnostic, qui classe un cas dans les catégories de la profession ; l'inférence, qui raisonne sur ce cas à partir du savoir professionnel ; et le traitement, qui prescrit une action. La juridiction n'est jamais acquise : elle est disputée, devant les tribunaux, devant l'opinion et sur le lieu de travail, par d'autres professions qui revendiquent le même territoire.

L'apport décisif de ce cadre est de désigner l'inférence comme le maillon vulnérable. Abbott observe que les professions dont le diagnostic ou le traitement sont routinisables perdent progressivement du terrain, tandis que la maîtrise de l'inférence — le raisonnement sur les cas difficiles, ceux que la routine ne couvre pas — constitue le noyau défendable d'une juridiction. Transposé au conseil, ce résultat oriente directement la troisième question directrice. Si une technologie prend en charge une part croissante de la collecte et de la mise en forme, la juridiction du consultant n'est pas nécessairement menacée ; elle est déplacée vers ce qui reste non routinisable. Encore faut-il que le cabinet sache identifier et revendiquer ce noyau, et que le client y reconnaisse une valeur. La question n'est pas seulement de savoir ce que la machine sait faire, mais quel territoire la profession parvient à redéfinir comme sien.

3.2.2 Les trois registres de la légitimité

Suchman [Suchman, 1995] fournit la grille permettant de décomposer ce que recouvre la confiance accordée à un expert. La légitimité y est définie comme la perception généralisée que les actions d'une entité sont désirables ou appropriées au regard d'un système socialement construit de normes et de croyances. Trois registres sont distingués.

La *légitimité pragmatique* repose sur l'intérêt direct de l'audience : le client accorde du crédit parce qu'il en retire un bénéfice tangible, un problème résolu, un délai tenu, une conformité obtenue. La *légitimité cognitive* repose sur la compréhensibilité et sur le caractère allant de soi de l'entité : le consultant est crédible parce que ce qu'il dit s'inscrit dans un cadre de référence partagé, parce que sa démarche est intelligible et parce que le recours à un cabinet dans une telle situation va de soi. La *légitimité morale* repose sur un jugement normatif : l'entité est légitime parce que sa conduite est jugée conforme à ce qui doit être fait, indépendamment du bénéfice retiré.

Cette décomposition est opératoire pour le terrain étudié, car elle laisse prévoir que les trois registres ne sont pas affectés de la même manière par l'automatisation. La légitimité pragmatique peut se trouver renforcée : un livrable plus rapide et plus complet sert l'intérêt immédiat du client. La légitimité cognitive est ambivalente : la production accélérée de documents formellement irréprochables peut soutenir l'impression de maîtrise, mais l'uniformisation des productions peut aussi éroder le caractère distinctif de l'expertise. La légitimité morale est la plus exposée, parce qu'elle engage la question de ce qui a été réellement fait et par qui. Un client qui découvre qu'une part substantielle de l'analyse facturée a été produite sans intervention humaine significative ne conteste pas d'abord la qualité du résultat : il conteste la conformité de la conduite du cabinet à ce qu'il croyait acheter.

3.2.3 Ce sur quoi repose la confiance dans une prestation intellectuelle

La jonction entre ces deux cadres et la section précédente s'opère par l'ambiguïté de l'*output* déjà relevée. Si le résultat d'une mission de conseil n'est pas directement évaluable, alors la légitimité n'est pas un supplément d'âme ajouté à la prestation : elle en constitue une part du produit lui-même [Alvesson, 2001]. Le client n'achète pas seulement un diagnostic ; il achète l'assurance que ce diagnostic a été produit par quelqu'un qui en répond.

Cette formulation permet de préciser la question centrale du mémoire. Ce qui est en jeu lorsqu'une machine produit une part substantielle de la valeur intellectuelle n'est pas la disparition de l'expert, mais le déplacement du fondement de son autorité. L'autorité adossée au volume de travail fourni et à la maîtrise technique de la collecte s'affaiblit mécaniquement. Celle qui s'adosse à la responsabilité assumée sur un jugement — au sens de l'inférence d'Abbott et de la légitimité morale de Suchman — devient, en théorie, le territoire défendable. Que ce déplacement soit effectivement perçu, revendiqué et valorisé par les consultants et par leurs clients relève du terrain, et

non de la théorie.

3.3 L'intelligence artificielle générative comme technologie de rupture dans les systèmes d'information

Les deux sections précédentes ont construit la structure et la légitimité. Il reste à caractériser la technologie qui les percute, sous un angle strictement organisationnel : ce qui importe ici n'est pas la manière dont ces outils fonctionnent, mais la manière dont ils sont adoptés, ce qu'ils déplacent dans la division du travail et ce qu'ils font au jugement professionnel.

3.3.1 Les modèles d'acceptation technologique et leurs limites

Le modèle d'acceptation de la technologie (*Technology Acceptance Model*) formulé par Davis [Davis, 1989] explique l'usage effectif d'un système d'information par deux variables perçues : l'utilité perçue et la facilité d'utilisation perçue. Sa longévité tient à sa parcimonie. Ses prolongements successifs en ont progressivement corrigé le caractère individualiste. Le TAM2 [Venkatesh and Davis, 2000] introduit l'influence sociale et les processus instrumentaux cognitifs : l'usage d'un pair, la norme subjective et l'image tirée de l'adoption pèsent sur la décision d'utiliser. Le modèle unifié UTAUT [Venkatesh et al., 2003] ajoute aux déterminants de l'intention les *conditions facilitatrices*, c'est-à-dire l'ensemble des ressources organisationnelles rendant l'usage possible. Le TAM3 [Venkatesh and Bala, 2008] franchit un pas supplémentaire en identifiant les interventions organisationnelles susceptibles d'agir sur l'acceptation : soutien managérial, formation, participation des utilisateurs.

Ces prolongements servent la première et la quatrième question directrices. Le TAM2 éclaire la diffusion par imitation entre pairs, plausible dans des équipes projet où l'usage d'un outil se transmet par observation plutôt que par prescription. L'UTAUT désigne le management comme producteur des conditions facilitatrices, ce qui est exactement l'objet de la question de gouvernance. Le TAM3 fournit le répertoire des leviers actionnables et constitue à ce titre l'appui théorique des recommandations formulées ultérieurement.

Deux réserves doivent cependant être posées. La première tient à l'objet : ces modèles ont été construits sur des logiciels de bureautique dont l'usage était prescrit par l'employeur, non sur des outils que le collaborateur peut mobiliser de sa propre initiative, hors du cadre officiel, y compris depuis un terminal personnel. La distinction entre adoption prescrite et appropriation spontanée, que le TAM ne thématise pas, est centrale sur le terrain étudié. La seconde tient à la variable expliquée : ces modèles expliquent l'intention d'usage, non les effets de l'usage sur la compétence de l'utilisateur. Or c'est précisément l'effet, et non l'adoption, qui est ici en question. Le cadre de l'acceptation est donc nécessaire mais insuffisant ; il doit être complété par les travaux empiriques portant sur les conséquences de l'usage.

3.3.2 Du consultant augmenté au consultant assisté : ce qu'établissent les travaux empiriques

L'expérimentation la plus proche du terrain de ce mémoire a été conduite en 2023 auprès de consultants du Boston Consulting Group, en collaboration avec le centre de recherche du groupe, et publiée depuis dans *Organization Science* [Dell'Acqua et al., 2026]. Son résultat central est la notion de *frontière dentelée* (*jagged frontier*) : le périmètre des tâches sur lesquelles l'outil apporte un gain n'est ni continu ni prévisible depuis l'extérieur. Sur les tâches situées à l'intérieur de ce périmètre, les consultants équipés produisent davantage, plus vite et avec une qualité supérieure. Sur des tâches d'apparence voisine mais situées au-delà de la frontière, l'usage de l'outil dégrade la performance : les consultants assistés se trompent plus souvent que ceux qui travaillent sans assistance.

Ce résultat est le plus important du chapitre, pour deux raisons. D'abord parce qu'il interdit de poser la question en termes de gain global : l'effet est conditionnel à la nature de la tâche, et la difficulté pratique tient à ce que la frontière est invisible pour celui qui l'approche. Ensuite parce qu'il déplace le problème managérial. Si la frontière était identifiable, il suffirait de prescrire l'usage en deçà et de l'interdire au-delà. Comme elle ne l'est pas, la seule ressource disponible est le jugement du professionnel sur sa propre situation — c'est-à-dire exactement la compétence dont la section 2.1 laisse craindre l'érosion.

Deux travaux complémentaires portent sur la distribution des gains. Noy et Zhang [Noy and Zhang, 2023] établissent, sur des tâches de rédaction professionnelle, un gain de productivité assorti d'un resserrement de l'écart entre les participants les moins performants et les plus performants : l'outil profite davantage aux premiers. Brynjolfsson, Li et Raymond [Brynjolfsson et al., 2025] retrouvent ce schéma en conditions réelles de déploiement en entreprise, où les gains se concentrent sur les travailleurs les moins expérimentés. La convergence entre un protocole expérimental et des données d'entreprise donne à ce résultat une robustesse peu commune dans la littérature récente.

Sa lecture, en revanche, est ambivalente, et cette ambivalence structure la deuxième question directrice. Une lecture optimiste y voit une accélération de la montée en compétences : le junior atteint plus tôt un niveau de production acceptable. Une lecture pessimiste observe que le resserrement porte sur la production, non sur la compétence : si le débutant atteint le résultat du senior sans avoir parcouru le chemin qui produit le jugement, l'écart de performance mesurée masque un écart de compétence inchangé, voire creusé. La théorie ne permet pas de trancher entre ces deux lectures ; le terrain, oui. C'est précisément ce que le dispositif d'entretiens du chapitre suivant cherche à établir en confrontant le ressenti des juniors sur leur propre apprentissage à la perception qu'en ont leurs encadrants.

Enfin, les travaux d'Eloundou, Manning, Mishkin et Rock [Eloundou et al., 2024] sur l'exposition des métiers aux modèles de langage situent ce mouvement à l'échelle macro-économique

et confirment que les professions intellectuelles à forte composante rédactionnelle et analytique figurent parmi les plus exposées. Cette référence sert au cadrage général; elle ne dit rien de ce qui se joue à l'échelle d'une équipe.

3.3.3 Opacité, contrôle et atrophie de la réflexivité critique

Le dernier ensemble de travaux porte sur ce que l'usage d'une technologie opaque fait au jugement professionnel. Anthony [Anthony, 2021] conduit une étude ethnographique d'analystes juniors confrontés à une technologie analytique dont le fonctionnement leur échappe. Le résultat est nuancé et d'autant plus utile : le clivage ne passe pas entre ceux qui utilisent l'outil et ceux qui s'en abstiennent, mais entre deux manières de l'utiliser. Les analystes qui interrogent la production de l'outil, qui cherchent à comprendre d'où vient un résultat et à en éprouver la cohérence, développent une expertise plus solide. Ceux qui l'utilisent sans l'interroger — parce que le résultat paraît plausible, parce que le délai presse, parce que l'outil fait autorité — développent une expertise plus superficielle. Le mécanisme est identifié : c'est l'acceptation non critique du résultat, et non l'usage lui-même, qui appauvrit l'apprentissage.

Ce résultat est le plus directement transposable au cas étudié. Il désigne une variable managériale actionnable, là où le constat d'une atrophie générale des compétences serait resté sans prise. Il fournit également un critère d'analyse pour le chapitre 4 : la question posée aux répondants n'est pas de savoir s'ils utilisent ces outils, mais ce qu'ils font du résultat produit, et à quelles conditions ils le remettent en cause.

Lebovitz, Levina et Lifshitz-Assaf [Lebovitz et al., 2021] apportent un argument de fond souvent absent des discussions sur la fiabilité de ces outils. Les « vérités terrain » sur lesquelles une technologie d'intelligence artificielle est entraînée et évaluée sont elles-mêmes construites et contestables ; l'évaluation d'un outil suppose donc un étalon qui n'est pas toujours disponible. Appliquée au conseil, la portée de cet argument est considérable : le problème posé par les productions erronées n'est pas seulement que l'outil se trompe, c'est que le professionnel ne dispose pas toujours d'une référence indiscutable contre laquelle vérifier. Le contrôle qualité ne peut donc être conçu comme une simple opération de vérification factuelle.

Les mêmes auteurs [Lebovitz et al., 2022] examinent comment des professionnels arbitrent concrètement face à cette opacité lorsqu'ils doivent porter un jugement engageant leur responsabilité. Le parallèle avec le consultant qui signe un livrable remis au client est direct. Cette étude constitue l'appui principal de la quatrième question directrice et la matrice des protocoles de validation qui seront proposés en recommandation.

Kellogg, Valentine et Christin [Kellogg et al., 2020] complètent le dispositif en analysant le contrôle algorithmique comme un nouveau terrain de lutte dans l'organisation. Les auteurs recensent les leviers par lesquels une technologie oriente, évalue et discipline le travail, ainsi que les formes de résistance que ces leviers suscitent. Cette grille est indispensable à la formulation des recomman-

dations de gouvernance, car elle rappelle qu'encadrer un usage n'est jamais un acte neutre : toute règle produit des effets d'appropriation et de contournement. Elle éclaire directement la tension centrale de la quatrième question directrice, entre la nécessité de maîtriser un risque opérationnel et le maintien de l'autonomie professionnelle sans laquelle une bureaucratie professionnelle ne fonctionne pas.

3.3.4 Synthèse : quatre questionnements, quatre cadres d'analyse

L'ensemble des cadres mobilisés peut être rapporté aux quatre questionnements directeurs du mémoire, chacun trouvant ici les instruments de son traitement empirique.

Questionnement	Cadre théorique mobilisé	Appui empirique
1. Appropriation réelle des outils	TAM et prolongements : influence sociale, conditions facilitatrices (DAVIS, 1989; VENKATESH et DAVIS, 2000; VENKATESH <i>et al.</i> , 2003)	Distribution non uniforme des usages et des gains (DELL'ACQUA <i>et al.</i> , 2026)
2. Apprentissage et montée en compétences des juniors	Bureaucratie professionnelle et standardisation des qualifications (MINTZBERG, 1982); conversion des connaissances et savoir tacite (POLANYI, 1966; NONAKA et TAKEUCHI, 1997)	Resserrement des écarts de performance (NOY et ZHANG, 2023; BRYNJOLFSSON <i>et al.</i> , 2025); expertise superficielle en cas d'usage non critique (ANTHONY, 2021)
3. Légitimité de l'expert face au client	Juridiction professionnelle et inférence (ABBOTT, 1988); registres pragmatique, cognitif et moral (SUCHMAN, 1995); ambiguïté de l' <i>output</i> (ALVESSON, 2001)	Déplacement de la valeur vers les tâches non routinisables (DELL'ACQUA <i>et al.</i> , 2026)
4. Gouvernance et maîtrise des risques	Contrôle algorithmique et résistances (KELLOGG <i>et al.</i> , 2020); interventions organisationnelles sur l'acceptation (VENKATESH et BALA, 2008)	Jugement professionnel en situation d'opacité (LEBOVITZ <i>et al.</i> , 2021 et 2022)

TABLE 3.1 – Correspondance entre les questionnements directeurs et les cadres d'analyse mobilisés

Ce tableau appelle un commentaire. Les cadres retenus ne sont pas juxtaposés : ils se répondent. La bureaucratie professionnelle explique pourquoi une perturbation de l'apprentissage est une question structurelle et non une question de formation ; la théorie de la légitimité explique pourquoi cette perturbation finit par atteindre la relation client ; les travaux empiriques sur l'usage établissent que l'effet dépend de la manière d'utiliser plus que de l'usage lui-même, ce qui redonne au management une prise. La chaîne de raisonnement soumise au terrain peut être énoncée en une phrase : l'automatisation des tâches d'analyse déplace le lieu où se forme le jugement professionnel, et la question managériale est de savoir si l'organisation reconstitue ailleurs ce qu'elle supprime là.

Le chapitre suivant expose la démarche retenue pour soumettre cette proposition à l'épreuve des

faits.

Deuxième partie

Approche méthodologique, résultats et recommandations

4 Démarche méthodologique qualitative

4.1 Justification du design de recherche

La question centrale de ce mémoire interroge la manière dont l'automatisation des tâches d'analyse redéfinit la légitimité et le développement des compétences des consultants. Sa formulation en « comment » n'appelle ni la mesure d'un écart ni la vérification d'une relation entre variables : elle appelle la compréhension d'un processus en cours, saisi dans les pratiques et dans les représentations de ceux qui le vivent. C'est cette nature de la question qui commande le choix méthodologique, et non l'inverse.

Une démarche quantitative supposerait que les dimensions à mesurer soient déjà stabilisées. Or elles ne le sont pas. Construire un questionnaire reviendrait à décider par avance ce qu'est un usage, ce qu'est une perte de compétence ou ce qu'est une atteinte à la légitimité, puis à demander aux répondants de se positionner sur des catégories dont rien ne garantit qu'elles recouvrent leur expérience. L'objet est émergent ; les outils concernés se sont diffusés dans les pratiques plus vite que le vocabulaire permettant de les décrire. Une enquête par questionnaire produirait donc une mesure précise de catégories mal fondées.

Deux obstacles pratiques renforcent ce choix. Le premier tient à la taille de la population : l'effectif de la pratique concernée ne permet aucune exploitation statistique digne de ce nom, la puissance d'un test étant hors d'atteinte sur quelques dizaines d'individus. Le second tient à la sensibilité du sujet. Les usages informels, le recours à des outils non validés par le cabinet ou la validation d'un contenu que l'on n'aurait pas su produire soi-même ne se déclarent pas dans une case à cocher. Ces pratiques ne s'obtiennent que par le récit, dans un cadre où le répondant comprend que la description d'un contournement n'est pas un aveu.

La posture épistémologique retenue est interprétativiste. Elle admet que la réalité étudiée n'est pas donnée indépendamment des acteurs qui la construisent, et que le matériau accessible au chercheur est le sens que ces acteurs attribuent à leurs propres pratiques [Gavard-Perret et al., 2018]. Le discours recueilli n'est donc pas traité comme un reflet transparent de l'activité réelle, mais comme une reconstruction située, dont les silences, les hésitations et les contradictions internes font partie du matériau plutôt qu'ils n'en altèrent la qualité.

Le raisonnement suivi est abductif. Le cadrage théorique du chapitre précédent fournit les caté-

gories de départ : modes de conversion des connaissances, registres de légitimité, mécanismes de coordination, déterminants de l'acceptation. Ces catégories orientent la construction de l'instrument de collecte sans prétendre épuiser ce que le terrain donnera à voir. L'allée et venue entre les concepts mobilisés et le matériau recueilli constitue le mouvement analytique propre à ce travail.

L'entretien semi-directif individuel a été préféré aux autres techniques qualitatives disponibles. Le groupe de discussion aurait exposé les propos les plus sensibles à la censure des pairs et à la présence hiérarchique. L'observation directe aurait mal saisi des usages qui se déroulent pour l'essentiel dans un rapport solitaire à un écran. L'entretien semi-directif, en revanche, articule une liberté de formulation suffisante pour laisser émerger l'inattendu et une structure commune sans laquelle la comparaison entre profils serait impossible [Blanchet and Gotman, 2007].

Il importe enfin d'énoncer ce que ce design autorise et ce qu'il interdit. Il autorise l'identification de mécanismes, la mise au jour de tensions entre niveaux hiérarchiques et la formulation d'hypothèses transférables à des organisations comparables. Il interdit toute généralisation statistique : aucun résultat ne pourra être présenté comme valant pour la profession du conseil, ni même pour l'ensemble du cabinet. Il interdit également toute conclusion causale et toute mesure de performance. Si un répondant décrit un gain de temps, ce gain de temps est un fait de discours et non un fait mesuré ; le dispositif établit ce qui est perçu, vécu et raconté, non ce qui est produit. Cette frontière est rappelée à chaque étape de la restitution.

4.2 Dispositif empirique et échantillonnage

L'échantillon visé compte six à huit collaborateurs de Wavestone Luxembourg, tous rattachés à la practice Cybersécurité. Il ne procède d'aucun tirage aléatoire mais d'un échantillonnage raisonné, construit par contraste de positions. La variable discriminante n'est pas l'échelon hiérarchique mais la place occupée dans la chaîne de production du livrable, telle que le chapitre premier l'a décrite : les juniors — analystes et consultants — rédigent, les encadrants — consultants seniors, manager et senior manager — accompagnent la production puis la contrôlent avant l'envoi au client. L'échantillonnage reprend ainsi la séparation qu'opère le dispositif de revue plutôt qu'il n'en invente une. Le contraste oppose celui qui produit à celui qui vérifie, non un échelon hiérarchique à un autre.

Le tableau 4.1 explicite la logique de construction du panel. Six à huit entretiens se répartissent entre ces deux positions, en effectifs comparables, condition d'une lecture croisée. Le tiraillement attendu entre le groupe des juniors et celui des encadrants est une propriété voulue du design et non un résultat : il conditionne la possibilité même d'observer un écart, mais ne préjuge en rien de son existence ni de son sens. Des critères secondaires — ancienneté dans le cabinet, diversité des types de missions — guident le choix des individus à l'intérieur de chaque strate, afin d'éviter que le panel ne se réduise à un même segment d'activité.

Position	Codes	Place dans la chaîne de production	Apport attendu
Juniors — analystes et consultants	J1-J4	Rédaction des livrables d'analyse	Usage vécu, sentiment sur son propre apprentissage, connaissance et vécu des règles
Encadrants — consultants seniors, manager, senior manager	E1-E4	Accompagnement de la production, puis contrôle du livrable avant l'envoi au client	Usage propre et usages observés dans l'équipe, perception de l'évolution des juniors encadrés, rôle effectif en revue, relation client directe

TABLE 4.1 – Composition du panel : deux positions dans la chaîne de production

Le guide d'entretien, reproduit intégralement en annexe A, est construit de manière déductive à partir des quatre questions directrices. Chaque thème constitue la traduction conversationnelle d'une de ces questions. Un thème de cadrage préalable, consacré à la trajectoire du répondant et à la nature de ses missions, ouvre l'entretien : il installe la parole, recueille les variables de contrôle nécessaires à la lecture croisée et permet à l'enquêteur de repérer le vocabulaire propre au répondant, qu'il réemploiera ensuite. Le thème 1 porte sur l'usage réel des outils dans le travail d'analyse, le thème 2 sur l'apprentissage du métier et la construction de l'expertise, le thème 3 sur la relation au client et la valeur de l'expertise, le thème 4 sur l'encadrement, le contrôle qualité et la gestion des risques. Un thème de clôture, projectif et ouvert, invite le répondant à formuler une décision qu'il prendrait à la place de la direction et à signaler ce que l'entretien n'a pas abordé.

Deux partis pris commandent la formulation des questions [Blanchet and Gotman, 2007]. Chaque thème s'ouvre par un récit ou un incident critique plutôt que par une question d'opinion, le récit d'une situation vécue produisant un matériau vérifiable là où l'opinion appelle la réponse de façade. L'enquêteur s'interdit par ailleurs de prononcer le vocabulaire de la recherche — légitimité, montée en compétences, hallucination, gouvernance — avant que le répondant ne l'ait lui-même mobilisé, tout emploi prématuré induisant la réponse et détruisant la valeur probante du verbatim. La structure du guide demeure identique pour tous les répondants, condition de la comparabilité ; seules les formulations d'ancrage sont adaptées au profil, afin de solliciter la position d'énonciation propre à chacun.

L'entretien est calibré sur trente-cinq à quarante-cinq minutes, durée compatible avec les contraintes de disponibilité de consultants en mission. Les entretiens se tiennent en visioconférence ou en présentiel, mais toujours au moyen d'une réunion organisée dans l'environnement collaboratif du cabinet : l'enregistrement et la transcription automatique sont assurés par cet outil, ce qui garantit que l'audio ne quitte jamais le système d'information de l'organisation. Une seule langue est retenue par entretien, l'alternance linguistique dégradant fortement la qualité de la transcription automatique.

4.3 Modalités de collecte et d'analyse

Chaque entretien s'ouvre par la lecture d'un préambule reproduit en annexe A. Ce préambule précise l'objet du travail, rappelle qu'il ne s'agit ni d'un audit ni d'une évaluation, énonce les modalités d'anonymisation et sollicite explicitement l'autorisation d'enregistrer. En cas de refus, l'entretien se poursuit sous prise de notes manuscrite et la restitution des propos est alors signalée comme reconstituée. Les répondants sont désignés par un code de profil suivi d'un rang ; les noms de personnes, de clients et de missions sont remplacés par des désignations génériques entre crochets dès la retranscription. Une fiche de traçabilité est renseignée immédiatement après chaque entretien, avant toute retranscription, afin de conserver les éléments contextuels que l'enregistrement ne capte pas : climat de l'échange, réticences perçues, thèmes écourtés, hypothèses émergentes à tester lors des entretiens suivants.

La transcription automatique produite par l'outil de visioconférence fait l'objet d'une reprise manuelle intégrale. Cette relecture n'est pas une simple correction orthographique : elle rétablit les hésitations, les reprises et les ruptures de construction, qui sont autant d'indices analytiques. Le corpus final est constitué des transcriptions ainsi corrigées, à l'exclusion de toute reformulation.

Le traitement repose sur une analyse thématique de contenu [Bardin, 2001]. Le matériau est découpé, catégorisé, puis interprété selon les trois temps classiques de la préanalyse, de l'exploitation et de l'inférence. L'unité de codage retenue est le segment de sens, c'est-à-dire l'extrait de discours porteur d'une idée complète, indépendamment de sa longueur grammaticale. Un même segment peut recevoir plusieurs codes lorsqu'il articule plusieurs dimensions, un consultant décrivant par exemple dans la même phrase un gain de productivité et une inquiétude sur sa propre compétence.

La grille de codage, reproduite en annexe B, est mixte. Son ossature est déductive : quatre axes correspondent terme à terme aux quatre questions directrices et à leurs ancrages théoriques respectifs. L'axe A traite de l'appropriation des outils dans le travail d'analyse, en distinguant les tâches déléguées, les tâches sanctuarisées, les canaux d'apprentissage de l'outil et les déterminants d'usage. L'axe B traite de l'apprentissage, des compétences et de la transmission, en distinguant la valeur formatrice attribuée aux tâches, les effets déclarés sur le raisonnement et les transformations de la relation entre junior et senior. L'axe C traite de la légitimité et de la relation client, en distinguant les registres de confiance invoqués, le traitement de la transparence vis-à-vis du client et les déplacements de la proposition de valeur. L'axe D traite de la gouvernance, du contrôle qualité et des risques, en distinguant le statut des règles, les dispositifs de vérification, les incidents rencontrés, l'attribution des responsabilités et la perception du cadre lui-même, jugé tantôt bridant, tantôt insuffisamment explicite. Un cinquième axe, transversal, est partiellement inductif : il accueille les écarts entre discours et pratique, les divergences entre niveaux hiérarchiques, les projections sur l'avenir du métier, les recommandations spontanées et une catégorie ouverte destinée aux thèmes non anticipés. Ces derniers sont intitulés et définis en

cours d'analyse.

Le codage est conduit au fil de l'eau, chaque entretien étant traité avant la conduite du suivant. Cette contrainte n'est pas d'ordre pratique : elle est la condition d'un suivi honnête de la saturation théorique [Glaser and Strauss, 1967]. La grille est stabilisée après le troisième entretien, puis appliquée rétroactivement à l'ensemble du corpus afin que tous les entretiens soient codés selon le même référentiel. La saturation est considérée comme atteinte lorsqu'un entretien supplémentaire n'ajoute aucun code nouveau et ne modifie pas la structure de la grille ; le rang de l'entretien à partir duquel aucun code inédit n'apparaît est mentionné dans la restitution. Les contradictions internes à un même entretien ne sont pas arbitrées mais codées comme telles : elles constituent un résultat.

Le corpus codé alimente une matrice de restitution croisant les codes en lignes et les répondants en colonnes, complétée d'une colonne de fréquence et d'un verbatim représentatif [Miles and Huberman, 2003]. La lecture en colonnes restitue la cohérence interne du discours de chaque répondant ; la lecture en lignes fait apparaître les convergences du panel et ses lignes de fracture, une colonne d'écart signalant les codes dont la fréquence diffère sensiblement entre le groupe des juniors et celui des managers. Cette matrice constitue le support direct du chapitre suivant : chaque verbatim y cité est référencé par le code du répondant et le code thématique, de manière à ce que le chemin analytique entre le corpus brut et l'interprétation proposée demeure reconstituable par le lecteur.

4.4 Limites et biais du dispositif

La taille de l'échantillon constitue la première limite. Six à huit entretiens autorisent la profondeur, non la représentativité. Rien ne garantit d'ailleurs que la saturation soit effectivement atteinte au terme du panel prévu ; si des codes inédits continuent d'apparaître au dernier entretien, ce fait sera signalé comme tel plutôt que dissimulé, et les conclusions correspondantes présentées comme provisoires. Aucun niveau de direction ne figure par ailleurs dans le panel : la politique du cabinet ne peut être appréhendée qu'indirectement, à travers la perception qu'en ont les encadrants.

Le caractère mono-site constitue la deuxième limite. L'étude porte sur une pratique d'une seule entité, sur un marché dont la structure — place financière concentrée, pression réglementaire spécifique — n'est pas transposable telle quelle. Les résultats sont indexés à ce contexte. Leur portée relève de la transférabilité analytique vers des organisations comparables, non de la généralisation [Lincoln and Guba, 1985].

La désirabilité sociale constitue la troisième limite, et elle est ici plus vive qu'ailleurs. Le sujet touche à des pratiques qu'un collaborateur n'a pas intérêt à exposer : le recours à des outils hors du cadre officiel, le contournement d'une règle, l'aveu d'une dépendance ou la validation d'un contenu que l'on n'aurait pas su produire. Plusieurs dispositions visent à contenir ce biais : le

préambule dissocie explicitement l'entretien de toute démarche d'évaluation, l'anonymisation est décrite avant l'enregistrement, les questions procèdent par récit d'incident plutôt que par sollicitation d'opinion, et l'écart entre position déclarée et pratique décrite est codé plutôt que résolu. Ces précautions atténuent le biais sans le supprimer.

La position de l'enquêteur constitue la limite la plus lourde et appelle un examen séparé. Celui-ci est lui-même consultant du cabinet étudié : il occupe simultanément la place de l'observateur et celle du participant [Girin, 1989]. Ce double statut n'est pas un accident du dispositif, il en est une condition d'existence, et il produit des effets dans les deux sens.

Les avantages sont réels. L'accès au terrain est immédiat, là où un chercheur externe se heurterait aux règles de confidentialité qui régissent l'activité de conseil. La familiarité avec le vocabulaire professionnel, avec le déroulement d'une mission et avec la chaîne de production d'un livrable permet de comprendre l'implicite, de relancer au bon endroit et de repérer une réponse de façade. La confiance préexistante entre collègues rend possible l'évocation de pratiques qu'un inconnu n'obtiendrait pas.

Les risques sont symétriques. Le répondant s'adresse à un collègue et ajuste son propos en conséquence, particulièrement lorsque l'écart hiérarchique joue en sens inverse de la situation d'entretien, un directeur restant en position d'autorité face à un enquêteur qui lui est subordonné. L'enquêteur, de son côté, aborde le terrain avec des prénotions constituées par sa propre expérience et risque de sélectionner ce qui les confirme. La connivence professionnelle produit enfin un effet insidieux : la formule « tu vois ce que je veux dire » clôt l'explication au moment précis où elle devient nécessaire, et l'enquêteur qui voit effectivement ce que le répondant veut dire perd le verbatim qui l'aurait établi.

Quatre mesures visent à contenir ces risques. Le statut de l'enquêteur est explicité en préambule, de sorte que l'ambiguïté de la situation soit posée plutôt que subie. L'explicitation de l'implicite est systématiquement demandée, y compris — et surtout — lorsque l'enquêteur a compris : toute allusion est reprise par une demande de récit factuel. Une neutralité axiologique stricte est tenue, l'enquêteur s'abstenant de défendre comme de critiquer l'usage de ces outils, toute marque d'approbation orientant durablement la suite de l'entretien. La frontière entre les deux statuts est enfin maintenue dans le traitement : seul le matériau enregistré est codé, la connaissance de terrain servant à interpréter les propos mais jamais à établir un fait que personne n'aurait énoncé.

Ces limites ne sont pas des défauts à corriger mais des propriétés du dispositif. Les énoncer avant la présentation des résultats est la condition d'une lecture avertie de ce qui suit.

5 Restitution des données, analyse critique et recommandations managériales

sectionÀ rédiger

Contenu à venir.

6 Conclusion générale

sectionÀ rédiger

Contenu à venir.

Bibliographie

- [Abbott, 1988] Abbott, A. (1988). *The System of Professions : An Essay on the Division of Expert Labor*. University of Chicago Press, Chicago. 20
- [Alvesson, 2001] Alvesson, M. (2001). Knowledge work : Ambiguity, Image and Identity. *Human Relations*, 54(7) :863–886. 18, 21
- [Alvesson, 2004] Alvesson, M. (2004). *Knowledge Work and Knowledge-Intensive Firms*. Oxford University Press, Oxford. 18
- [Anthony, 2021] Anthony, C. (2021). When knowledge work and analytical technologies collide : The practices and consequences of black boxing algorithmic technologies. *Administrative Science Quarterly*, 66(4) :1173–1212. 24
- [Bardin, 2001] Bardin, L. (2001). *L'analyse de contenu*. Presses Universitaires de France, Paris, 10 edition. 31
- [Blanchet and Gotman, 2007] Blanchet, A. and Gotman, A. (2007). *L'enquête et ses méthodes : l'entretien*. Armand Colin, Paris, 2 edition. Ouvrage publié sous la direction de François de Singly. 29, 30
- [Brynjolfsson et al., 2025] Brynjolfsson, E., Li, D., and Raymond, L. (2025). Generative AI at work. *The Quarterly Journal of Economics*, 140(2) :889–942. 23
- [Commission de Surveillance du Secteur Financier, 2025] Commission de Surveillance du Secteur Financier (2025). Entrée en application du règlement DORA au 17 janvier 2025. Communication de la CSSF. Publiée le 15 janvier 2025. Précise que les exigences du règlement priment sur les éléments équivalents des circulaires CSSF existantes. Disponible sur <https://www.cssf.lu/>.
- [Davis, 1989] Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3) :319–340. 22
- [Dell'Acqua et al., 2026] Dell'Acqua, F., McFowland III, E., Mollick, E., Lifshitz-Assaf, H., Kellogg, K. C., Rajendran, S., Kraye, L., Candelon, F., and Lakhani, K. R. (2026). Navigating the jagged technological frontier : Field experimental evidence of the effects of artificial intelligence on knowledge worker productivity and quality. *Organization Science*, 37(2) :403–423. Expérimentation de terrain menée auprès de consultants du Boston Consulting Group ; première diffusion en 2023 comme document de travail de la Harvard Business School. 23
- [Direction générale du Trésor, 2026] Direction générale du Trésor (2026). Situation économique et financière du Luxembourg. Fiche pays, ministère de l'Économie et des Finances. Mise à jour

- du 21 avril 2026. Le secteur financier y est évalué à 25 % du produit intérieur brut et à plus de 10 % de l'emploi. Disponible sur <https://www.tresor.economie.gouv.fr/Pays/LU/situation-economique-et-financiere-du-luxembourg>.
- [Eloundou et al., 2024] Eloundou, T., Manning, S., Mishkin, P., and Rock, D. (2024). GPTs are GPTs : Labor market impact potential of LLMs. *Science*, 384(6702) :1306–1308. 23
- [ENISA, 2025] ENISA (2025). ENISA threat landscape 2025. Technical report, Agence de l'Union européenne pour la cybersécurité, Athènes. <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-threat-landscape-2025>. 8
- [ENISA, 2026] ENISA (2026). ENISA's view on cybersecurity in the frontier AI era. Technical report, Agence de l'Union européenne pour la cybersécurité, Athènes. <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisas-view-on-cybersecurity-in-the-frontier-ai-era>. 12
- [Gavard-Perret et al., 2018] Gavard-Perret, M.-L., Gotteland, D., Haon, C., et al., editors (2018). *Méthodologie de la recherche en sciences de gestion : réussir son mémoire ou sa thèse*. Pearson, Montreuil, 3 edition. 28
- [Girin, 1989] Girin, J. (1989). L'opportunisme méthodique dans les recherches sur la gestion des organisations. Communication à la journée d'étude « La recherche-action en action et en question », AFCET, Collège de systématique, École Centrale de Paris. 10 mars 1989. 33
- [Glaser and Strauss, 1967] Glaser, B. G. and Strauss, A. L. (1967). *The Discovery of Grounded Theory : Strategies for Qualitative Research*. Aldine de Gruyter, New York. 31
- [Grand-Duché de Luxembourg, 2026] Grand-Duché de Luxembourg (2026). Loi du 5 mai 2026 concernant des mesures destinées à assurer un niveau élevé de cybersécurité. Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg, Mémorial A n° 225. Transposition de la directive (UE) 2022/2555. Publication au Mémorial A le 6 mai 2026. L'Institut luxembourgeois de régulation est désigné autorité compétente. ELI : <https://legilux.public.lu/eli/etat/leg/loi/2026/05/05/a225/jo>.
- [Kellogg et al., 2020] Kellogg, K. C., Valentine, M. A., and Christin, A. (2020). Algorithms at work : The new contested terrain of control. *Academy of Management Annals*, 14(1) :366–410. 24
- [Lebovitz et al., 2021] Lebovitz, S., Levina, N., and Lifshitz-Assaf, H. (2021). Is AI ground truth really true? The dangers of training and evaluating AI tools based on experts' know-what. *MIS Quarterly*, 45(3) :1501–1526. 24
- [Lebovitz et al., 2022] Lebovitz, S., Lifshitz-Assaf, H., and Levina, N. (2022). To engage or not to engage with AI for critical judgments : How professionals deal with opacity when using AI for medical diagnosis. *Organization Science*, 33(1) :126–148. 24
- [Lincoln and Guba, 1985] Lincoln, Y. S. and Guba, E. G. (1985). *Naturalistic Inquiry*. Sage Publications, Beverly Hills, California. 32
- [Miles and Huberman, 2003] Miles, M. B. and Huberman, A. M. (2003). *Analyse des données qualitatives*. De Boeck Université, Bruxelles, 2 edition. Traduit de la 2^e édition américaine par Martine Hlady Rispal. 32

- [Mintzberg, 1982] Mintzberg, H. (1982). *Structure et dynamique des organisations*. Éditions d'Organisation, Paris. Traduit de l'américain par Pierre Romelaer. 18
- [Nonaka, 1994] Nonaka, I. (1994). A dynamic theory of organizational knowledge creation. *Organization Science*, 5(1) :14–37. 19
- [Nonaka and Takeuchi, 1997] Nonaka, I. and Takeuchi, H. (1997). *La connaissance créatrice : la dynamique de l'entreprise apprenante*. De Boeck Université, Bruxelles. Traduction française de *The Knowledge-Creating Company*, avec des contributions de Marc Ingham. 19
- [Noy and Zhang, 2023] Noy, S. and Zhang, W. (2023). Experimental evidence on the productivity effects of generative artificial intelligence. *Science*, 381(6654) :187–192. 23
- [Polanyi, 1966] Polanyi, M. (1966). *The Tacit Dimension*. Doubleday, Garden City, New York. 19
- [Starbuck, 1992] Starbuck, W. H. (1992). Learning by knowledge-intensive firms. *Journal of Management Studies*, 29(6) :713–740. 12, 17
- [Suchman, 1995] Suchman, M. C. (1995). Managing legitimacy : Strategic and institutional approaches. *Academy of Management Review*, 20(3) :571–610. 21
- [Union européenne, 2022a] Union européenne (2022a). Directive (UE) 2022/2555 du 14 décembre 2022 concernant des mesures destinées à assurer un niveau élevé commun de cybersécurité dans l'ensemble de l'Union, modifiant le règlement (UE) n° 910/2014 et la directive (UE) 2018/1972, et abrogeant la directive (UE) 2016/1148 (directive SRI 2). Journal officiel de l'Union européenne, L 333, 27 décembre 2022, p. 80–152. CELEX 32022L2555. ELI : <http://data.europa.eu/eli/dir/2022/2555/oj>. 7
- [Union européenne, 2022b] Union européenne (2022b). Règlement (UE) 2022/2554 du 14 décembre 2022 sur la résilience opérationnelle numérique du secteur financier et modifiant les règlements (CE) n° 1060/2009, (UE) n° 648/2012, (UE) n° 600/2014, (UE) n° 909/2014 et (UE) 2016/1011. Journal officiel de l'Union européenne, L 333, 27 décembre 2022, p. 1–79. CELEX 32022R2554. ELI : <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/2554/oj>. 7
- [Venkatesh and Bala, 2008] Venkatesh, V. and Bala, H. (2008). Technology acceptance model 3 and a research agenda on interventions. *Decision Sciences*, 39(2) :273–315. 22
- [Venkatesh and Davis, 2000] Venkatesh, V. and Davis, F. D. (2000). A theoretical extension of the technology acceptance model : Four longitudinal field studies. *Management Science*, 46(2) :186–204. 22
- [Venkatesh et al., 2003] Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., and Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology : Toward a unified view. *MIS Quarterly*, 27(3) :425–478. 22
- [von Nordenflycht, 2010] von Nordenflycht, A. (2010). What is a professional service firm ? Toward a theory and taxonomy of knowledge-intensive firms. *Academy of Management Review*, 35(1) :155–174. 17, 18
- [Wavestone, 2026] Wavestone (2026). Résultats 2025/26 : résultat net en progression de +8% — Lead the shift : le plan stratégique de Wavestone à l'horizon 2030. Communiqué de presse. Publié le 3 juin 2026. Chiffre d'affaires consolidé de 954,3 millions d'euros, 6 111 consultants au

31 mars 2026, présence dans 17 pays. Disponible sur <https://www.wavestone.com/fr/regul-information/>.

[Wavestone and Luxembourg House of Cybersecurity, 2026] Wavestone and Luxembourg House of Cybersecurity (2026). Luxembourg cybersecurity startup radar 2026. Étude sectorielle. Publiée le 20 juillet 2026. Recense vingt jeunes entreprises actives sur le marché luxembourgeois de la cybersécurité et leur répartition au regard du NIST CSF 2.0. Disponible sur <https://www.wavestone.com/en/insight/luxembourg-cybersecurity-startup-radar-2026/>.

Liste des tableaux

3.1	Correspondance entre les questionnements directeurs et les cadres d'analyse mobilisés	25
4.1	Composition du panel et logique de contraste	29
A.1	Architecture du guide d'entretien et adossement théorique	44
A.2	Adaptation des angles d'interrogation selon la position du répondant	50
B.1	Axe A — Codes relatifs à l'appropriation des outils	54
B.2	Axe B — Codes relatifs à l'apprentissage et aux compétences	55
B.3	Axe C — Codes relatifs à la légitimité et à la relation client	56
B.4	Axe D — Codes relatifs à la gouvernance et aux risques	56
B.5	Axe E — Codes transversaux et catégorie ouverte	56

Annexes

A Guide d'entretien semi-directif

A.1 Objectifs et architecture du guide

Le présent guide constitue l'instrument de collecte de la phase empirique. Il a été construit de manière déductive à partir des quatre questions directrices dérivées de la question centrale de recherche, chaque thème d'entretien constituant la traduction conversationnelle d'une de ces questions. Ce chaînage explicite entre questionnement théorique et questionnement de terrain garantit la validité interne du dispositif : aucune question posée aux répondants n'est orpheline d'une interrogation de recherche, et aucune question de recherche n'est laissée sans matériau empirique.

L'entretien est calibré pour une durée de trente-cinq à quarante-cinq minutes, compatible avec les contraintes de disponibilité de consultants en mission. Cette contrainte impose une discipline de conduite : les thèmes 3 et 4 étant les plus exposés au risque d'être sacrifiés en fin d'entretien, l'enquêteur veille à borner strictement les deux premiers.

Thème	Question directrice adossée	Cadre théorique mobilisé	Durée
T0	Cadrage du répondant (hors questionnaire)	—	5 min
T1	QD1 – Appropriation réelle des outils d'IA générative dans les tâches d'analyse	Sociologie des usages, TAM (Davis, 1989)	10 min
T2	QD2 – Impact sur l'apprentissage par la pratique et la montée en compétences	Nonaka & Takeuchi (1995), Polanyi (1966)	10 min
T3	QD3 – Reconstruction de la légitimité de l'expert face au client	Abbott (1988), Suchman (1995)	8 min
T4	QD4 – Encadrement managérial des risques sans bridage de l'autonomie	Mintzberg (1982), gouvernance des risques	8 min
T5	Clôture projective et ouverture	—	4 min

TABLE A.1 – Architecture du guide d'entretien et adossement théorique

A.2 Consignes de conduite adressées à l'enquêteur

La qualité du matériau recueilli dépend moins de la formulation des questions que de la discipline de l'enquêteur. Les principes suivants encadrent la conduite de chaque entretien.

- **Privilégier le récit à l'opinion.** Chaque thème s'ouvre par une question de type narratif ou par un incident critique (« racontez-moi la dernière fois que... ») plutôt que par une question d'opinion. Le récit d'une situation vécue produit un matériau vérifiable et échappe aux réponses de façade que suscite un sujet socialement connoté.
- **Ne jamais introduire le vocabulaire de la recherche.** Les termes « légitimité », « montée en compétences », « hallucination », « gouvernance » ne doivent pas être prononcés par l'enquêteur avant que le répondant ne les ait lui-même mobilisés. Leur emploi prématuré induit la réponse et détruit la valeur probante du verbatim.
- **Tenir une position de neutralité axiologique.** L'enquêteur, lui-même consultant du cabinet, s'abstient de défendre comme de critiquer l'usage de ces outils. Toute marque d'approbation ou de réprobation oriente durablement la suite de l'entretien.
- **Exploiter le silence.** Une pause de trois à cinq secondes après une réponse jugée terminée produit fréquemment la relance la plus riche de l'entretien.
- **Relancer par la reformulation.** Les relances privilégiées sont l'écho (reprise du dernier segment de phrase sur un ton interrogatif), la demande de précision factuelle (« sur quelle mission ? ») et la demande d'exemple contraire (« et une fois où cela ne s'est pas passé ainsi ? »).
- **Assumer la souplesse de l'ordre.** L'ordre des thèmes est indicatif. Si le répondant aborde spontanément un thème ultérieur, l'enquêteur le suit et coche mentalement le thème traité plutôt que de le ramener au fil prévu.
- **Ne pas combler les contradictions.** Les incohérences entre le discours déclaré et les pratiques décrites constituent le matériau analytique le plus précieux ; elles sont notées, non résolues en séance.

A.3 Préambule, anonymisation et recueil du consentement

Le texte suivant est lu au répondant avant tout enregistrement.

Merci d'avoir accepté cet entretien. Il s'inscrit dans le cadre d'un mémoire de Master 2 en Management et Administration des Entreprises, réalisé à l'IAE Nancy parallèlement au stage effectué dans le cabinet. Ce travail porte sur la manière dont les consultants intègrent les outils d'intelligence artificielle générative dans leur travail d'analyse, et sur ce que cela change dans l'exercice du métier.

Trois précisions avant de commencer. Premièrement, il ne s'agit ni d'un audit, ni d'une

évaluation : il n'existe pas de bonne ou de mauvaise réponse, et la description de pratiques informelles est aussi utile que celle des usages officiels. Deuxièmement, l'entretien est intégralement anonymisé : aucun nom de personne, de client ou de mission ne figurera dans le mémoire, et les répondants y sont désignés par un code de type « consultant junior 1 ». Troisièmement, l'entretien dure environ quarante minutes et l'enregistrement audio, s'il est autorisé, sert uniquement à la retranscription et est détruit après l'analyse.

Acceptez-vous que l'entretien soit enregistré ?

En cas de refus d'enregistrement, l'entretien se poursuit sous prise de notes manuscrite, la restitution des verbatims étant alors signalée comme reconstituée.

A.4 Thème 0 — Trajectoire et cadre d'exercice

Ce thème ne relève d'aucune question directrice. Il vise à installer la parole, à recueillir les variables de contrôle nécessaires à la lecture croisée des profils et à identifier le vocabulaire propre au répondant, que l'enquêteur réemploiera ensuite.

- Pour commencer, pouvez-vous décrire votre parcours et la manière dont vous êtes arrivé dans la practice ?
- Quel type de missions occupe l'essentiel de votre temps en ce moment ?
- Sur une mission typique, en quoi consiste concrètement votre journée ?
- Quelle part de votre travail relève de la production de livrables écrits ?

A.5 Thème 1 — L'usage réel des outils dans le travail d'analyse

Question directrice 1 : de quelle manière les consultants s'approprient-ils les outils d'intelligence artificielle générative dans la réalisation de leurs tâches d'analyse quotidiennes ?

Question d'ouverture

Pouvez-vous me raconter la dernière fois que vous avez utilisé un de ces outils dans votre travail ? Que cherchiez-vous à faire, et comment cela s'est-il passé ?

Relances de premier niveau

- Sur quelles tâches précisément ces outils interviennent-ils dans votre quotidien ?
- Comment avez-vous appris à vous en servir ? Par une formation, par un collègue, seul ?
- À quel moment de la production d'un livrable les mobilisez-vous : au démarrage, en cours de rédaction, à la relecture ?
- Y a-t-il des tâches pour lesquelles vous ne les utilisez jamais ? Lesquelles, et pourquoi ?
- Utilisez-vous les outils mis à disposition par le cabinet, ou d'autres ? Qu'est-ce qui fait la différence pour vous ?

Relances de second niveau

À n'utiliser que si le répondant demeure dans la généralité.

- Vous parlez de gain de temps : sur la dernière mission, à quoi avez-vous consacré le temps ainsi libéré ?
- Y a-t-il des situations où cela vous a demandé plus d'effort que de le faire vous-même ?
- Vous êtes-vous déjà arrêté en cours d'utilisation en vous disant que ce n'était pas la bonne méthode ? Qu'est-ce qui a déclenché ce moment ?
- En parlez-vous avec vos collègues ? Est-ce un sujet dont on discute ouvertement dans l'équipe ?

A.6 Thème 2 — Apprentissage du métier et construction de l'expertise

Question directrice 2 : quel est l'impact de cette automatisation sur l'apprentissage par la pratique et la trajectoire de montée en compétences des consultants juniors ?

Question d'ouverture

Si vous repensez à la manière dont vous avez appris ce métier — ou dont vous voyez les nouveaux arrivants l'apprendre aujourd'hui —, qu'est-ce qui a changé ?

Relances de premier niveau

- Quelles sont, selon vous, les tâches par lesquelles on apprend réellement le métier de consultant ?

- Ces tâches sont-elles encore réalisées de la même manière aujourd’hui ?
- Comment vous y prenez-vous pour vérifier ce que produit l’outil ? Que faut-il savoir pour être capable de le vérifier ?
- Un consultant qui débiterait aujourd’hui avec ces outils apprendrait-il les mêmes choses que vous ?
- Comment se passe la relecture d’un livrable par un senior : qu’est-ce qui se transmet à ce moment-là ?

Relances de second niveau

- Vous êtes-vous déjà retrouvé à valider un contenu que vous n’auriez pas su produire vous-même ? Comment avez-vous procédé ?
- Y a-t-il des compétences que vous sentez que vous exercez moins qu’avant ?
- Si l’accès à ces outils était coupé demain sur une mission, qu’est-ce qui deviendrait difficile pour l’équipe ?

A.7 Thème 3 — La relation au client et la valeur de l’expertise

Question directrice 3 : comment l’autorité et la légitimité de l’expert humain se reconstruisent-elles vis-à-vis du client lorsque la machine produit une partie substantielle de la valeur intellectuelle ?

Question d’ouverture

Quand vous présentez un livrable à un client, sur quoi repose selon vous sa confiance dans ce que vous lui remettez ?

Relances de premier niveau

- Le sujet de l’usage de ces outils a-t-il déjà été abordé avec un client ? Dans quelles circonstances, et comment cela s’est-il passé ?
- Diriez-vous à un client qu’une partie de l’analyse a été produite avec ces outils ? Qu’est-ce qui guiderait cette décision ?
- Est-ce que les clients eux-mêmes utilisent ces outils ? Cela change-t-il quelque chose à ce qu’ils attendent du cabinet ?
- Qu’est-ce que le cabinet vend aujourd’hui que le client ne pourrait pas obtenir autrement ?

Relances de second niveau

- Avez-vous déjà eu le sentiment qu'un livrable était perçu comme moins crédible ? Qu'est-ce qui l'a provoqué ?
- Dans dix ans, sur quoi un client acceptera-t-il encore de payer un cabinet de conseil ?

A.8 Thème 4 — Encadrement, contrôle qualité et gestion des risques

Question directrice 4 : comment le management encadre-t-il l'usage de l'IA pour pallier les risques opérationnels sans brider l'autonomie des collaborateurs ?

Question d'ouverture

Existe-t-il des règles, écrites ou non, sur l'usage de ces outils dans le cabinet ? Comment en avez-vous eu connaissance ?

Relances de premier niveau

- Que se passe-t-il concrètement avant qu'un livrable ne parte chez le client ? Qui contrôle quoi ?
- Avez-vous déjà rencontré un contenu produit par un outil qui s'est révélé faux ? Que s'est-il passé ensuite ?
- Comment traitez-vous la question des données de mission lorsque vous utilisez ces outils ?
- Ces règles vous paraissent-elles adaptées au travail réel ? Y a-t-il des situations où elles sont contournées ?
- Selon vous, qui est responsable si une erreur passe dans un livrable remis au client ?

Relances de second niveau

- Si vous aviez à écrire vous-même la règle, que diriez-vous ?
- Y a-t-il un équilibre à trouver entre encadrer et laisser faire ? Où le placeriez-vous ?

A.9 Thème 5 — Clôture

- Si vous étiez à la place de la direction du cabinet, quelle serait la première décision que vous prendriez sur ce sujet ?
- Y a-t-il un aspect important que nous n'avons pas abordé et que vous souhaiteriez ajouter ?
- Voyez-vous une personne du cabinet dont le point de vue serait particulièrement utile à recueillir ?

L'entretien se clôt par le rappel des modalités d'anonymisation et par la proposition d'une transmission de la synthèse finale au répondant.

A.10 Variantes de formulation selon le profil

Le guide demeure identique dans sa structure quel que soit le répondant, condition de la comparabilité des matériaux. Seules les formulations d'ancrage sont adaptées afin de solliciter la position d'énonciation propre à chaque profil.

Le panel distingue deux positions, et cette distinction épouse celle du dispositif de revue décrit au chapitre 1. Les **juniors** — analystes et consultants — rédigent les livrables. Les **encadrants** — consultants seniors, manager et senior manager — accompagnent la production puis la contrôlent avant l'envoi au client. Le contraste recherché est celui de deux positions dans la chaîne de production, non celui de deux échelons hiérarchiques.

Thème	Juniors (analystes, consultants)	Encadrants (consultants seniors, manager, senior manager)
T1	Usage vécu et découverte des outils	Usage propre <i>et</i> usages observés dans l'équipe
T2	Sentiment sur son propre apprentissage	Perception de l'évolution des juniors encadrés
T3	Position en soutenance de livrable	Position en relation client directe
T4	Connaissance et vécu des règles	Rôle effectif dans le contrôle qualité, arbitrage entre risque et productivité

TABLE A.2 – Adaptation des angles d'interrogation selon la position du répondant

A.11 Fiche de traçabilité de l'entretien

Une fiche est renseignée immédiatement après chaque entretien, avant toute retranscription, afin de conserver les éléments contextuels non enregistrés.

- Code du répondant, profil et ancienneté approximative dans le conseil.
- Date, durée effective, modalité (présentiel ou visioconférence).

- Autorisation d'enregistrement accordée ou refusée.
- Thèmes effectivement couverts et thèmes écourtés.
- Climat de l'entretien et éventuelles réticences perçues.
- Trois formulations marquantes notées à chaud.
- Hypothèses émergentes à tester lors des entretiens suivants.

B Grille d'analyse thématique

B.1 Principes de construction de la grille

L'analyse du matériau recueilli repose sur une analyse thématique de contenu conduite selon une logique mixte. L'ossature de la grille est **déductive** : les quatre axes de codage sont directement issus des quatre questions directrices et de leurs ancrages théoriques respectifs, ce qui autorise la confrontation systématique entre la littérature et le terrain conduite au chapitre 4. Les codes de rang inférieur sont quant à eux partiellement **inductifs** : un axe transversal ouvert accueille les thèmes non anticipés qui émergent des premiers entretiens, la grille étant stabilisée après le troisième entretien puis appliquée rétroactivement à l'ensemble du corpus.

Les conventions de codage retenues sont les suivantes.

- **Unité de codage.** L'unité retenue est le segment de sens, c'est-à-dire l'extrait de discours porteur d'une idée complète, indépendamment de sa longueur grammaticale. Un même segment peut recevoir plusieurs codes lorsqu'il articule plusieurs dimensions.
- **Codage de la contradiction.** Lorsqu'un répondant énonce une position contredite ailleurs dans le même entretien, les deux segments sont codés et l'écart est signalé par le code transversal E1. Ces contradictions ne sont pas arbitrées mais constituent un résultat en soi.
- **Traitement de la saturation.** La saturation est considérée comme atteinte lorsqu'un entretien supplémentaire n'ajoute aucun code nouveau et ne modifie pas la structure de la grille. Le rang de l'entretien à partir duquel aucun code inédit n'apparaît est mentionné dans la restitution.
- **Anonymisation.** Chaque répondant est désigné par un code de profil (J pour junior — analyste ou consultant —, E pour encadrant — consultant senior, manager ou senior manager), suivi d'un rang d'entretien. Les noms de clients et de missions sont remplacés par des désignations génériques entre crochets dans les verbatims cités.
- **Traçabilité.** Chaque verbatim reproduit dans le mémoire est référencé par le code du répondant et le code thématique, de manière à ce que tout lecteur puisse reconstituer le chemin analytique entre le corpus brut et l'interprétation proposée.

B.2 Axe A — L'appropriation des outils dans le travail d'analyse

Adossé à la question directrice 1. Cadres mobilisés : sociologie des usages, modèle d'acceptation technologique (Davis, 1989).

Code	Intitulé	Définition et critère d'affectation
A1.1	Recherche et veille	Délégation de la recherche documentaire, réglementaire ou sectorielle
A1.2	Synthèse et reformulation	Condensation ou réécriture d'un matériau existant
A1.3	Première rédaction	Production d'un premier jet de livrable ou de section
A1.4	Traduction et mise en forme	Travail linguistique ou formel sans production analytique
A1.5	Structuration du raisonnement	Aide à la construction d'un plan ou d'une problématique
A2.1	Sanctuarisation — confidentialité	Tâche non déléguée en raison de la sensibilité des données
A2.2	Sanctuarisation — jugement	Tâche non déléguée car jugée exiger un jugement professionnel
A2.3	Sanctuarisation — relation	Tâche non déléguée car relevant de l'interaction client
A3.1	Apprentissage autonome	Montée en compétence sur l'outil par essai personnel
A3.2	Transmission entre pairs	Apprentissage horizontal, informel, au sein de l'équipe
A3.3	Formation institutionnelle	Dispositif de formation porté par le cabinet
A4.1	Utilité perçue	Bénéfice attendu exprimé en termes de performance (TAM)
A4.2	Facilité d'usage perçue	Effort d'usage exprimé comme faible ou élevé (TAM)
A4.3	Résistance ou évitement	Refus, réticence ou abandon déclaré de l'outil
A4.4	Contournement outillé	Recours à un outil personnel hors du cadre officiel

TABLE B.1 – Axe A – Codes relatifs à l'appropriation des outils

B.3 Axe B — Apprentissage, compétences et transmission

Adossé à la question directrice 2. Cadres mobilisés : Polanyi (1966) sur le savoir tacite, Nonaka et Takeuchi (1995) sur la conversion des connaissances.

B.4 Axe C — Légitimité de l'expert et relation client

Adossé à la question directrice 3. Cadres mobilisés : Abbott (1988) sur la juridiction professionnelle, Suchman (1995) sur les registres de légitimité.

Code	Intitulé	Définition et critère d'affectation
B1.1	Vertu formatrice reconnue	Tâche ingrate décrite comme pédagogiquement nécessaire
B1.2	Vertu formatrice déniée	Tâche ingrate décrite comme sans apport d'apprentissage
B2.1	Accélération de la montée en compétence	Progression jugée plus rapide grâce à l'outil
B2.2	Atrophie du raisonnement	Perte déclarée ou observée de capacité d'analyse autonome
B2.3	Vérification comme compétence	Émergence du contrôle critique comme savoir-faire propre
B3.1	Relecture senior formatrice	La revue hiérarchique décrite comme moment de transmission
B3.2	Appauvrissement de l'interaction	Réduction des échanges junior-senior imputée à l'outil
B3.3	Compagnonnage préservé	Maintien affirmé des mécanismes traditionnels de socialisation
B4.1	Dépendance déclarée	Difficulté exprimée à travailler sans l'outil
B4.2	Validation sans maîtrise	Approbation d'un contenu que le répondant ne saurait produire

TABLE B.2 – Axe B – Codes relatifs à l'apprentissage et aux compétences

B.5 Axe D – Gouvernance, contrôle qualité et risques

Adossé à la question directrice 4. Cadres mobilisés : Mintzberg (1982) sur les mécanismes de coordination de la bureaucratie professionnelle, gouvernance des risques opérationnels.

B.6 Axe E – Codes transversaux et émergents

B.7 Matrice de restitution

Le corpus codé est reporté dans une matrice croisant les codes en lignes et les répondants en colonnes, complétée d'une colonne de fréquence d'occurrence et d'une colonne de verbatim représentatif. Cette matrice constitue le support direct de la restitution du chapitre 4 : chaque sous-partie analytique s'y adosse en signalant les codes saturés, les codes clivants entre profils et les codes isolés. La lecture en colonnes restitue la cohérence interne du discours de chaque répondant ; la lecture en lignes fait apparaître les convergences et les lignes de fracture au sein du panel, notamment entre le groupe des juniors et celui des managers, dont la confrontation constitue l'un des principaux résultats attendus de l'étude.

Code	Intitulé	Définition et critère d'affectation
C1.1	Légitimité cognitive	Confiance fondée sur l'expertise et la maîtrise du domaine
C1.2	Légitimité pragmatique	Confiance fondée sur l'utilité et le résultat obtenu
C1.3	Légitimité morale	Confiance fondée sur la responsabilité assumée et la déontologie
C2.1	Transparence assumée	Usage de l'outil déclaré au client
C2.2	Opacité stratégique	Usage délibérément non déclaré
C2.3	Interpellation par le client	Le client soulève lui-même la question de l'usage
C3.1	Déplacement vers le jugement	Valeur du cabinet redéfinie autour du sens critique
C3.2	Déplacement vers la responsabilité	Valeur du cabinet redéfinie autour de l'engagement pris
C3.3	Menace de désintermédiation	Crainte que le client produise l'analyse par lui-même
C4.1	Tension sur le modèle tarifaire	Remise en cause de la facturation au temps passé

TABLE B.3 – Axe C – Codes relatifs à la légitimité et à la relation client

Code	Intitulé	Définition et critère d'affectation
D1.1	Règle formelle connue	Référence à une politique explicite du cabinet
D1.2	Norme informelle	Règle d'équipe non écrite, transmise oralement
D1.3	Flou normatif	Méconnaissance ou incertitude sur le cadre applicable
D2.1	Revue hiérarchique	Contrôle du livrable par un niveau supérieur
D2.2	Vérification des sources	Contrôle spécifique de la véracité du contenu produit
D2.3	Absence de contrôle dédié	Aucun dispositif spécifique au contenu généré
D3.1	Hallucination détectée	Incident avéré de contenu erroné identifié à temps
D3.2	Quasi-incident	Erreur passée près d'atteindre le client
D3.3	Enjeu de confidentialité	Risque de divulgation de données de mission
D4.1	Attribution de responsabilité	Désignation de qui répond de l'erreur
D5.1	Règle perçue comme bridante	Cadre jugé contraignant au regard du travail réel
D5.2	Demande de cadrage	Souhait exprimé d'un encadrement plus explicite

TABLE B.4 – Axe D – Codes relatifs à la gouvernance et aux risques

Code	Intitulé	Définition et critère d'affectation
E1.1	Écart discours-pratique	Contradiction interne entre position déclarée et pratique décrite
E1.2	Écart junior-manager	Divergence de perception entre niveaux hiérarchiques sur un même objet
E2.1	Prospective du métier	Projection sur l'évolution du conseil à moyen terme
E2.2	Recommandation spontanée	Proposition d'action formulée par le répondant
E3.x	Code émergent	Thème non anticipé, à intituler et définir en cours d'analyse

TABLE B.5 – Axe E – Codes transversaux et catégorie ouverte

Table des matières détaillée

Remerciements	i
Table des matières	iii
1 Introduction générale	1
1.1 Contexte sectoriel : Le conseil à l'ère de l'intelligence artificielle	1
1.2 Présentation du cadre de l'étude : Wavestone Luxembourg	1
1.3 Énoncé de la problématique	2
1.4 Annonce du plan	2
I Contextualisation empirique et cadrage théorique	5
2 Le terrain d'étude : Wavestone et la pratique du conseil cyber	6
2.1 L'environnement de l'organisation : le marché du conseil en cybersécurité et en transformation numérique au Luxembourg	6
2.1.1 Une économie dont le centre de gravité est financier	6
2.1.2 Deux textes européens qui déplacent la demande	7
2.1.3 Un contexte de menace qui légitime la dépense	8
2.1.4 Un paysage concurrentiel dense et différencié	8
2.1.5 Ce que la conformité fait au travail de conseil	8
2.2 La practice Cybersécurité de Wavestone : produire et contrôler de la valeur intellectuelle	9
2.2.1 Le groupe et le bureau de Luxembourg	9

2.2.2	Une pyramide plate et deux régimes de staffing	9
2.2.3	Le livrable comme unité de production	10
2.2.4	La revue en cascade : un contrôle par la connaissance du sujet	11
2.2.5	L'apprentissage du junior, sous-produit de la production	11
2.3	L'irruption des outils d'intelligence artificielle au quotidien	12
2.3.1	Un outil officiel, un encadrement placé à l'entrée	12
2.3.2	Les tâches réellement concernées	13
2.3.3	Des usages hors cadre, minoritaires mais attestés	13
2.3.4	L'erreur, sa cause et son rattrapage	13
2.4	Problématisation managériale	14
2.4.1	Trois frictions observées	14
2.4.2	De la friction à la question de recherche	15
2.4.3	Quatre questionnements directeurs	15
3	Cadrage conceptuel et discussion théorique	17
3.1	La firme intensive en connaissances et son modèle d'apprentissage	17
3.1.1	Ce que produit une organisation dont le capital est le savoir	17
3.1.2	La bureaucratie professionnelle et la standardisation des qualifications . . .	18
3.1.3	La conversion des connaissances et l'apprentissage par la pratique	19
3.2	La fabrique de la légitimité de l'expert	20
3.2.1	La juridiction professionnelle et ses frontières	20
3.2.2	Les trois registres de la légitimité	21
3.2.3	Ce sur quoi repose la confiance dans une prestation intellectuelle	21
3.3	L'intelligence artificielle générative comme technologie de rupture dans les sys- tèmes d'information	22
3.3.1	Les modèles d'acceptation technologique et leurs limites	22

3.3.2	Du consultant augmenté au consultant assisté : ce qu'établissent les travaux empiriques	23
3.3.3	Opacité, contrôle et atrophie de la réflexivité critique	24
3.3.4	Synthèse : quatre questionnements, quatre cadres d'analyse	25
II	Approche méthodologique, résultats et recommandations	27
4	Démarche méthodologique qualitative	28
4.1	Justification du design de recherche	28
4.2	Dispositif empirique et échantillonnage	29
4.3	Modalités de collecte et d'analyse	30
4.4	Limites et biais du dispositif	32
5	Restitution des données, analyse critique et recommandations managériales	34
6	Conclusion générale	35
	Bibliographie	37
	Liste des tableaux	41
	Annexes	44
A	Guide d'entretien semi-directif	44
A.1	Objectifs et architecture du guide	44
A.2	Consignes de conduite adressées à l'enquêteur	45
A.3	Préambule, anonymisation et recueil du consentement	45
A.4	Thème 0 — Trajectoire et cadre d'exercice	46
A.5	Thème 1 — L'usage réel des outils dans le travail d'analyse	46
A.6	Thème 2 — Apprentissage du métier et construction de l'expertise	47

A.7	Thème 3 – La relation au client et la valeur de l’expertise	48
A.8	Thème 4 – Encadrement, contrôle qualité et gestion des risques	49
A.9	Thème 5 – Clôture	50
A.10	Variantes de formulation selon le profil	50
A.11	Fiche de traçabilité de l’entretien	50
B	Grille d’analyse thématique	53
B.1	Principes de construction de la grille	53
B.2	Axe A – L’appropriation des outils dans le travail d’analyse	54
B.3	Axe B – Apprentissage, compétences et transmission	54
B.4	Axe C – Légitimité de l’expert et relation client	54
B.5	Axe D – Gouvernance, contrôle qualité et risques	55
B.6	Axe E – Codes transversaux et émergents	55
B.7	Matrice de restitution	55
	Table des matières détaillée	57

Résumé

Ce mémoire professionnel s'intéresse à...

Mots-clés : Intelligence artificielle générative, sociétés de conseil, gestion des compétences, bureaucratie professionnelle, légitimité.

Abstract

This professional thesis explores...

Keywords : Generative artificial intelligence, management consulting, skills management, professional bureaucracy, legitimacy.