

Fascicule du PFE de Licence en Informatique

Table des matières

1. Préambules :	4
2. Objectifs de la formation de licence en informatique :	4
3. Organisation des soutenances.....	4
3.1. Dates du dépôt des documents et des soutenances	4
3.2. Modalités du dépôt des documents.....	4
3.2.1. Version papier	4
3.2.2. Version numérique	4
3.3. Modalités de présentation et durée	5
4. ANNEXES	6
4.1. Annexe 1 : CHARTE DE REDACTION DU MEMOIRE.....	7
Introduction	8
Partie 1 : Forme du mémoire	8
1.1 Format de la page	8
1.2 Marges	8
1.3 Typographie et mise en forme du texte	8
1.4 Pagination.....	9
1.5 Numérotation des sections et sous-sections.....	9
1.6 Volume du mémoire de PFE (Licence)	9
Partie 2 : Contenu et structure du mémoire	10
2.1 Page de garde.....	10
2.2 Dédicaces (facultatif).....	10
2.3 Remerciements (facultatif)	11
2.4 Résumé et mots-clés	11
2.5 Table des matières	11
2.6 Liste des figures.....	11
2.7 Liste des tableaux	12
2.8 Normes communes aux figures et tableaux.....	12
2.9 Lexique des sigles, abréviations et glossaire	12
2.10 Introduction générale.....	12
2.11 Corps du mémoire - Chapitres.....	13
2.12 Conclusion générale et perspectives.....	13
2.13 Références bibliographiques	14
2.14 Annexes (facultatif)	15
Partie 3 - Qualité de la rédaction scientifique	15
2.15 Principes fondamentaux	15

2.16 Orthographe, grammaire et relecture.....	16
2.17 Intégrité académique et plagiat.....	16
2.18 Utilisation des outils d'Intelligence Artificielle	16
4.2. Annexe 2 : Page de Garde	17
4.3. Annexe 3 : Fiche d'autorisation de soutenance du PFE	19

1. Préambules :

(source : <https://ifag.edu.dz/licence-informatique/>)

L'IFAG - Higher Institute (*Université privée - Groupe INSAG, Algérie*) propose une licence en informatique visant à fournir les compétences académiques et les méthodes de travail nécessaires à la poursuite d'études spécialisées. A travers de nombreux projets et travaux pratiques, les étudiants apprendront à maîtriser les applications concrètes des concepts enseignés

La pédagogie active facilite la collaboration avec vos pairs, la résolution de problèmes complexes et la participation à des projets de recherche, tout en développant votre créativité, votre esprit d'innovation et vos compétences en communication.

2. Objectifs de la formation de licence en informatique :

(source : <https://ifag.edu.dz/licence-informatique/>)

A l'issue de la formation, les étudiants seront capables de :

Sur le plan technique et professionnel :

- Concevoir et développer des programmes et applications informatiques.
- Analyser et modéliser un problème pour implémenter une solution logicielle.
- Définir et réaliser les phases de tests techniques et fonctionnels.
- Concevoir et administrer des bases de données, et élaborer la documentation technique associée.

Sur le plan académique et scientifique :

- Effectuer une étude bibliographique approfondie sur une thématique de recherche.
- Synthétiser les approches existantes via une étude comparative argumentée.
- Rédiger un rapport structuré et présenter des travaux de manière claire.
- Participer à un débat scientifique et défendre une démarche adoptée.

3. Organisation des soutenances

3.1. Dates du dépôt des documents et des soutenances

Les dates prévisionnelles de dépôt des documents et les calendriers de soutenances sont fixés par le responsable de la scolarité. Elles sont communiquées en temps voulu aux enseignants et aux étudiants. Toutes les soutenances se déroulent en présentiel à l'IFAG.

3.2. Modalités du dépôt des documents

Le respect des modalités suivantes est impératif pour la planification de la soutenance :

3.2.1. Version papier

- Les exemplaires du mémoire demandés par la scolarité et l'encadrant/les encadrants (doivent respecter la charte de rédaction en Annexe 1).
- La Fiche d'Autorisation (FA) de soutenance (Annexe 2), dûment renseignée et signée par l'encadrant/les encadrants.

3.2.2. Version numérique

- Les modalités de dépôt et d'identification sont fixées par la Direction de la scolarité et par l'(les) encadrant(s). Les fichiers (Word/Latex et PDF) doivent être déposés sur l'espace partagé selon la nomenclature suivante :

Type de document	Monôme	Binôme
Rapport de mémoire	MPFE NOM	MPFE NOM1 ET NOM2
Fiche d'autorisation	FAPFE NOM	FAPFE NOM1 ET NOM2
NB : La Fiche d'autorisation de soutenance doit être dûment renseigné et signé par votre (vos) encadrant(s). Vous devez impérativement vous conformer au modèle fourni en Annexe 2. « <i>Le rôle de l'encadrant durant la soutenance est de défendre le travail réalisé</i> ».		

3.3. Modalités de présentation et durée

- Binôme : 50 minutes au total (30 min de présentation/démonstration + 20 min de débat).
- Monôme : 25 minutes au total (15 min de présentation/démonstration + 10 min de débat).

4. ANNEXES

4.1. Annexe 1 : CHARTE DE REDACTION DU MEMOIRE

(Document de référence)

Projet de Fin d'Études - Licence Informatique (LMI)

Direction de la scolarité

Introduction

La présente charte définit l'ensemble des règles de forme et de fond auxquelles doit se conformer tout mémoire de Projet de Fin d'Études (PFE) réalisé dans le cadre de la Licence en Informatique à l'IFAG, d'une durée de six (06) mois.

Le respect de ces normes est obligatoire et constitue un critère d'évaluation à part entière. Un mémoire non conforme à la présente charte sera retourné à l'étudiant pour correction avant que la soutenance ne puisse être planifiée.

Cette charte s'articule autour de deux grandes parties :

- La forme du mémoire : mise en page, typographie, volume, pagination.
- Le contenu du mémoire : structure, rubriques obligatoires, normes de rédaction et bibliographiques.

Partie 1 : Forme du mémoire

Le mémoire est un document académique et professionnel. Sa forme doit refléter la rigueur de votre travail.

1.1 Format de la page

Le mémoire doit être rédigé sur des pages de format A4 (21 × 29,7 cm), en mode portrait, imprimées en recto verso pour la version finale remise à la scolarité.

1.2 Marges

Les marges doivent être uniformes et doivent être de 2,5 cm pour les quatre côtés (Haut, Bas, Gauche, Droite).

1.3 Typographie et mise en forme du texte

La cohérence typographique est essentielle à la lisibilité du document. Les règles suivantes s'appliquent :

Élément	Spécification
Corps du texte	Times New Roman 12 pt, justifié, noir
Titres de chapitre Niveau 1	Times New Roman 14 pt, gras , centré ou aligné à gauche - nouvelle page obligatoire
Sections Niveau 2	Times New Roman 13 pt, gras , aligné à gauche
Sous-sections Niveau 3	Times New Roman 12 pt, gras italique, aligné à gauche
Notes de bas de page	Times New Roman 10 pt, justifié
Légendes figures/tableaux	Times New Roman 11 pt, <i>italique</i> , centré
Interligne	1,5 ligne pour le corps du texte ; simple pour les notes, citations longues et légendes

Élément	Spécification
Espacement paragraphes	6 pt après chaque paragraphe ; 12 pt avant et après chaque titre ou sous-titre
Retrait de paragraphe	Retrait de première ligne de 1 cm, ou espacement entre paragraphes (l'un ou l'autre, pas les deux)

Remarque : Ne pas utiliser plusieurs polices différentes dans un même document. La police Times New Roman est la référence. L'utilisation d'une police (Calibri, Arial) est tolérée si elle est appliquée de manière strictement homogène.

1.4 Pagination

- Toutes les pages comptent dans la séquence de pagination, y compris les pages vierges éventuelles.
- Les pages préliminaires (avant l'introduction) sont numérotées en chiffres romains minuscules (i, ii, iii...). La couverture et la page de titre ne portent pas de numéro visible.
- A partir de la première page de l'introduction jusqu'à la fin du document (y compris les annexes), les pages sont numérotées en chiffres arabes (1, 2, 3...).
- Le numéro de page est placé en bas de page, à droite, à 2,5 cm du bord inférieur, aligné sur la marge droite du texte. Il n'est précédé ni suivi de tiret, point ou autre signe.
- La numérotation est séquentielle et croissante, sans saut ni répétition.

1.5 Numérotation des sections et sous-sections

- Les titres de chapitres sont numérotés : Chapitre 1, Chapitre 2...
- Les sections sont numérotées par rapport au chapitre : 1.1, 1.2, 2.1, 2.2...
- Les sous-sections ajoutent un troisième niveau si nécessaire : 1.1.1, 1.1.2...
- Il est recommandé de ne pas dépasser trois niveaux de subdivision afin d'éviter une numérotation trop lourde (pas de 1.1.1.1).
- Chaque chapitre commence obligatoirement sur une nouvelle page.
- Les titres et sous-titres ne sont jamais soulignés dans le texte.

Remarque : Utilisez les styles de titres automatiques de votre traitement de texte (Word, **LaTeX est recommandé**) pour garantir la cohérence et permettre la génération automatique de la table des matières.

1.6 Volume du mémoire de PFE (Licence)

Pour un mémoire de licence en informatique, le nombre de pages recommandé se situe généralement entre 50 et 60 pages (hors annexes). Les annexes de 5 à 10 pages.

Remarques :

- Ce qui est inclus en général dans le mémoire : l'Introduction, l'Etat de l'art / Revue de littérature, la Méthodologie, la Conception / Implémentation technique, les Résultats et Discussion, la Conclusion et Perspectives, la Bibliographie (non comptée dans le total), les Annexes (non comptées). Tous ces points sont explicités dans les sections **2.10 à 2.14**
- Un mémoire trop court, comme trop long peut être pénalisé par le jury

Partie 2 : Contenu et structure du mémoire

Le mémoire de PFE doit obligatoirement respecter la structure suivante, dans l'ordre indiqué. Les rubriques marquées (F) sont facultatives.

	Rubrique	Statut
1	Page de garde	Obligatoire
2	Dédicaces	Facultatif (F)
3	Remerciements	Facultatif (F)
4	Résumé (FR + EN + AR) + Mots-clés	Obligatoire
5	Table des matières	Obligatoire
6	Liste des figures	Obligatoire si ≥ 2 figures
7	Liste des tableaux	Obligatoire si ≥ 2 tableaux
8	Liste des sigles et abréviations	Obligatoire si abréviations utilisées
9	Introduction générale	Obligatoire
10	Corps du mémoire (chapitres)	Obligatoire
11	Conclusion générale et perspectives	Obligatoire
12	Références bibliographiques	Obligatoire
13	Annexes	Facultatif (F)

2.1 Page de garde

La page de garde est la première impression que le jury sur votre travail. Elle doit être soigneusement présentée et impérativement conforme au modèle figurant en Annexe 2 du présent document.

Éléments obligatoires sur la page de garde :

- Nom et logo de l'IFAG.
- Intitulé complet du diplôme.
- Mention « Mémoire de Fin d'Études ».
- Titre complet du projet (centré, mis en valeur).
- Nom(s) et Prénom(s) du ou des étudiants.
- Nom(s) et Prénom(s) du ou des encadrant(s) académique(s).
- Le cas échéant (organisme d'accueil ou entreprise) : précisez le nom de l'organisme ainsi que les nom et prénom du l'encadrant externe.
- Année universitaire (ex. : 2025 – 2026).

Version finale (scolarité) : la page de garde mentionne en plus la date de soutenance, la composition du jury.

2.2 Dédicaces (facultatif)

Les dédicaces constituent un hommage personnel que l'étudiant souhaite rendre à une ou plusieurs personnes. Elles sont brèves (une demi-page maximum), rédigées avec sobriété et centrées sur la page.

2.3 Remerciements (facultatif)

Les remerciements mentionnent les personnes qui ont contribué, d'une manière ou d'une autre, à la réalisation du projet : encadrant(s) académique(s), encadrant externe, collègues de l'organisme d'accueil, famille, etc.

Ils sont rédigés de manière neutre et professionnelle. Une page maximum est recommandée.

Remarque : L'encadrant/Les encadrants/Encadrant externe, doivent impérativement figurer dans les remerciements.

2.4 Résumé et mots-clés

Le résumé est souvent la première section lue par un évaluateur. Sa qualité conditionne l'intérêt porté au reste du document.

Contenu du résumé (environ 200 à 250 mots par langue) :

1. Contexte général et problématique traitée.
2. Objectifs visés par le projet.
3. L'approche méthodologique principale adoptée.
4. Principaux résultats obtenus.
5. Conclusion synthétique et apport du travail.

Règles :

- Le résumé est rédigé en français, en anglais et en arabe. L'ensemble devant tenir de préférence sur une seule page
- Aucune référence bibliographique, figure ou tableau n'est inclus dans le résumé.
- Un maximum de 5 mots-clés pertinents est indiqué sous chaque résumé, séparés par des virgules ou des points-virgules.

Remarque : Un résumé de mauvaise qualité (trop vague, mal rédigé) constitue un signal négatif pour le jury dès la première lecture

2.5 Table des matières

- Générée automatiquement via le logiciel de traitement de texte (Word, LaTeX) à partir des styles de titres.
- Comprend tous les titres de niveau 1 (chapitres), 2 (sections) et 3 (sous-sections) avec leur numéro de page.
- Les titres de la table des matières sont identiques, mot pour mot, aux titres du corps du document.
- La table des matières est mise à jour avant la soumission finale.
- Les titres ne sont ni soulignés ni écrits en majuscules dans la table des matières.

2.6 Liste des figures

- Est obligatoire si le mémoire contient deux figures ou plus.
- Contient le numéro, le titre complet et le numéro de page de chaque figure.
- Les figures sont numérotées en chiffres arabes, par chapitre : *Figure 1.1*, *Figure 1.2*, *Figure 2.1*... - ou en séquence continue.
- Le titre de chaque figure est placé sous la figure, en italique et centré.
Exemple : *Figure 2.1 - Architecture générale du système.*

- Si la figure est extraite d'une source externe, la source est mentionnée entre parenthèses après le titre.
- Le terme « Figure » désigne tout élément visuel : schéma, graphique, diagramme, capture d'écran, photographie, etc.

2.7 Liste des tableaux

- Est obligatoire si le mémoire contient deux tableaux ou plus.
- Contient le numéro, le titre complet et le numéro de page de chaque tableau.
- Les tableaux sont numérotés en chiffres arabes : *Tableau 1.1*, *Tableau 2.3*... - ou en séquence continue.
- Le titre de chaque tableau est placé au-dessus du tableau, en gras ou en italique, centré.
Exemple : *Tableau 3.1 - Comparaison des performances*.
- Un tableau ne contient que du texte ou des chiffres. Tout élément contenant un dessin est une figure.

2.8 Normes communes aux figures et tableaux

- Taille minimale : chaque figure ou tableau doit occuper au minimum un tiers de la largeur de la page. Il doit être lisible sans agrandissement.
- Figures et tableaux sont centrés sur la page.
- Chaque figure ou tableau doit être explicite par son seul titre, sans nécessiter la lecture du corps du texte.
- Toutes les abréviations présentes dans une figure ou un tableau sont explicitées dans la légende, même si elles ont déjà été définies dans le texte.
- Référencement obligatoire dans le texte : toute figure ou tableau doit être mentionné dans le texte avant son apparition. Exemple : « ... comme illustré en Figure 2.3 » ou « les résultats (Tableau 1.2) montrent que... »
- Les figures et tableaux provenant de sources tierces doivent mentionner leur source complète.

2.9 Lexique des sigles, abréviations et glossaire

- Contenu : répertorie par ordre alphabétique les sigles et termes techniques utilisés, avec leur signification ou définition complète.
- Condition : cette section est obligatoire dès l'usage d'une abréviation ou d'un terme complexe dans le mémoire.
- Règle de première occurrence : lors de la première mention, l'intitulé complet doit précéder le sigle entre parenthèses. Exemple : Intelligence Artificielle (IA). Par la suite, le sigle suffit.

2.10 Introduction générale

L'introduction ne contient pas de résultats ni de conclusions. Elle donne l'envie au lecteur de poursuivre la lecture. Elle n'est pas numérotée comme un chapitre ordinaire. Elle prépare le lecteur à la lecture du mémoire en abordant :

1. Le contexte général du sujet : une mise en perspective du domaine d'étude permettant d'en cerner les enjeux actuels.
2. La problématique : la formulation précise de la question centrale et des défis techniques auxquels le projet apporte une réponse.

3. Les objectifs et le périmètre de l'étude : une définition des buts visés soulignant la pertinence de la recherche (notamment par l'identification d'une lacune ou d'un « gap » dans l'état de l'art actuel).
4. La méthodologie générale adoptée : une présentation concise de la démarche de travail choisie.
5. La structure du mémoire : une présentation globale de l'articulation des chapitres pour guider le lecteur.

2.11 Corps du mémoire - Chapitres

Le corps est la partie principale du mémoire. Il est structuré en chapitres thématiques numérotés. A titre indicatif, la structure recommandée pour un mémoire de Licence est la suivante :

Chapitre	Titre type	Contenu principal
Chapitre 1	État de l'art	Revue de littérature, analyse de l'existant, positionnement du projet par rapport aux travaux récents (2020–2025).
Chapitre 2	Analyse et spécification des besoins	Besoins fonctionnels et non fonctionnels, cas d'utilisation (diagrammes UML), contraintes techniques, environnement cible.
Chapitre 3	Conception	Architecture logicielle, diagrammes de conception (classes, séquences, composants...), choix technologiques argumentés, modèle de données.
Chapitre 4	Réalisation et tests	Environnement de développement, captures d'écran annotées des fonctionnalités, résultats des tests, un tableau de comparaison avec d'autres travaux est recommandé, ...

Règles de rédaction des chapitres :

- Un chapitre commence toujours sur une nouvelle page.
- Chaque chapitre commence par une courte introduction présentant son contenu et ses objectifs.
- Chaque chapitre se termine par une conclusion synthétique faisant le bilan et annonçant le chapitre suivant.
- Les phrases doivent être courtes, claires et précises. Tout texte scientifique doit comporter un verbe par phrase.
- Les paragraphes doivent être justifiés et contenir au minimum deux phrases.
- Le texte est rédigé à la troisième personne ou à la première personne du pluriel (« nous »). Éviter le « je ».
- Les anglicismes sont à éviter. Préférer les équivalents français officiels (ex. : « nuage » pour « cloud », « apprentissage automatique » pour « machine Learning »).
- Toute affirmation doit être étayée par une référence bibliographique ou des données mesurées.

Remarque : Un paragraphe d'une seule phrase est interdit. Un chapitre sans introduction ni conclusion propres sera pénalisé

2.12 Conclusion générale et perspectives

La conclusion générale n'est pas numérotée. Elle ne doit pas introduire de nouveaux éléments. Son contenu type :

1. Un rappel de la problématique et des objectifs : un retour succinct sur la question centrale ainsi que sur les finalités fixées en introduction, afin de confirmer la cohérence de la démarche entreprise

2. Un bilan des réalisations : ce qui a été accompli, les résultats obtenus, les contributions du travail.
3. L'identification des limites et des contraintes : un aperçu des difficultés rencontrées lors de la réalisation et des aspects non couverts par le projet.
4. Les perspectives : pistes d'amélioration, extensions possibles, travaux futurs envisagés.

Remarque : La conclusion doit donner au jury le sentiment que l'étudiant a une vision globale et critique de son travail.

2.13 Références bibliographiques

La bibliographie recense l'ensemble des sources consultées et citées dans le mémoire. Elle témoigne de la rigueur scientifique et de la qualité de la veille de l'étudiant.

Règles générales :

- Toute référence citée dans le texte doit figurer dans la bibliographie, et vice-versa. Privilégier les références récentes.
- Les références sont classées par ordre alphabétique du nom du premier auteur.
- La bibliographie utilise le format APA (voir exemples ci-dessous).
- Les références à des sites web non académiques sont à limiter. Chaque référence web inclut la date de consultation.
- Si une source n'a pas été lue dans l'original mais est citée par un autre auteur : indiquer « cité par [Auteur, année] ».

Format APA - Exemples de références

	Catégorie	Référence au format APA
1	Articles de revue	Bengio, Y., LeCun, Y., & Hinton, G. (2021). Deep learning for AI. <i>Communications of the ACM</i> , 64(7), 58–65. https://doi.org/10.1145/3448250 Bhuyan, S. S., Sateesh, V., Mukul, N., Galvankar, A., Mahmood, A., Nauman, M., Rai, A., Bordoloi, K., Basu, U., & Samuel, J. (2025). Generative artificial intelligence use in healthcare: Opportunities for clinical excellence and administrative efficiency. <i>Journal of Medical Systems</i> , 49(1), Article 10. https://doi.org/10.1007/s10916-024-02136-1
2	Ouvrages (livres)	Russell, S., & Norvig, P. (2022). <i>Artificial Intelligence: A Modern Approach</i> (4e éd.). Pearson. Géron, A. (2022). <i>Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow</i> (3e éd.). O'Reilly Media. Walbaum, B. (2025). <i>EDUCATION.IA : Réinventer l'éducation A l'ère de l'intelligence artificielle</i> . Débats Publics Éditions.
3	Acte de conférence	He, K., Chen, X., Xie, S., Li, Y., Dollár, P., & Girshick, R. (2022). Masked autoencoders are scalable vision learners. In <i>Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2022)</i> (pp. 16000–16009). IEEE. https://doi.org/10.1109/CVPR52688.2022.01553
4	Thèse de doctorat	Ait Adda, S. (2023). <i>Conception et génération d'un Meta-Modèle de connaissances A base de trace pour l'ingénierie des EIAH</i> [Thèse de doctorat, École Nationale Supérieure d'Informatique (ESI), Alger].
5	Mémoire d'ingénieur	Moukebel, N., & Lebazda, M. (2025). <i>Learning based approaches for the Green Flow Shop Scheduling Problem</i> [Mémoire d'ingénieur, École Nationale Supérieure d'Informatique (ESI), Alger].

	Catégorie	Référence au format APA
5	Document en ligne	McKinsey Global Institute. (2024). <i>The state of AI in early 2024: Gen AI adoption spikes and starts to generate value</i> . https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/the-state-of-ai-2024 . Consulté le 15 février 2025. IEEE Global Initiative on Ethics of Autonomous and Intelligent Systems. (2019). <i>Ethically Aligned Design: A Vision for Prioritizing Human Well-being with Autonomous and Intelligent Systems</i> (1re éd.). IEEE. https://standards.ieee.org/wp-content/uploads/import/documents/other/ead_v2.pdf . Consulté le 10 janvier 2025.

Base / Source	URL
IEEE Xplore	ieeexplore.ieee.org
ACM Digital Library	dl.acm.org
Google Scholar	scholar.google.com
arXiv (IA / ML / CS)	arxiv.org
Springer Link	link.springer.com
ScienceDirect	sciencedirect.com
DBLP	dblp.org
Thèses en ligne	https://theses-algerie.com/?size=n_10_n https://sites.google.com/esi.dz/esipfe?pli=1 https://theses.fr/?domaine=theses
Bases de données recommandées :	

2.14 Annexes (facultatif)

Les annexes regroupent les documents complémentaires utiles à la compréhension du travail, mais dont l'insertion dans le corps du mémoire alourdirait la lecture.

Exemples de contenu d'annexes :

- Codes sources significatifs (extraits commentés).
- Données brutes ou jeux de données utilisés.
- Questionnaires ou formulaires utilisés lors d'enquêtes.
- Compléments techniques (configurations, schémas détaillés, etc.).
- Résultats de tests complets non inclus dans le corps.
- Chaque annexe est identifiée par une lettre : Annexe A, Annexe B..., avec un titre explicite.
- Les annexes sont séparées les unes des autres par une page de titre propre.
- Elles respectent les mêmes normes typographiques que le corps du mémoire.
- Les annexes sont référencées dans le corps du texte au moment où elles sont pertinentes.

Partie 3 - Qualité de la rédaction scientifique

2.15 Principes fondamentaux

On recommande notamment ce qui suit lors de la rédaction du mémoire :

- « *Toujours favoriser la simplicité et la clarté* » - c'est la règle d'or de tout écrit scientifique. Un texte bien rédigé témoigne d'une maîtrise réelle du sujet.
- Préférer les phrases courtes, construites autour d'un seul verbe principal.
- Éviter les phrases passives à « outrance » ; alterner avec des formulations actives.
- Éviter le style journalistique (phrases sans verbe, titres exclamatifs, etc.).

- Veiller à ce que chaque paragraphe développe une idée unique, introduite par sa phrase d'ouverture.
- Proscrire les paragraphes d'une seule phrase.
- Assurer les transitions logiques entre paragraphes et entre sections.

2.16 Orthographe, grammaire et relecture

- Utiliser le correcteur orthographique et grammatical intégré au traitement de texte.
- Faire relire le mémoire par au moins une personne extérieure avant la soumission finale.
- Les fautes d'orthographe et de grammaire altèrent significativement la crédibilité du document et sont sanctionnées par le jury.
- Vérifier la concordance des temps verbaux dans tout le document.
- Les anglicismes et néologismes doivent être justifiés ou traduits.
- Une relecture approfondie est indispensable.

2.17 Intégrité académique et plagiat

L'IFAG applique une politique stricte de tolérance zéro envers le plagiat. Est considéré comme plagiat :

- La copie textuelle d'un extrait, même court, sans guillemets et sans référence.
- La paraphrase d'un texte tiers sans citation de la source.
- La traduction d'un document étranger présentée comme production originale.
- La réutilisation de code source sans mention de l'auteur ou de la licence.
- La génération de contenu par intelligence artificielle sans déclaration explicite.

Règles de citation dans le texte :

- Pour une citation directe : mettre le texte entre guillemets et citer la référence.
« *Le Serious Game en 2026 devient le point de rencontre entre divertissement et apprentissage, où l'IA permet de créer des expériences complètes et personnalisées structurées autour d'enjeux de transformation profonde* » [Digiworks, 2026].
- Format de citation dans le texte : numéro entre crochets [1] ou auteur-année (Digiworks, 2026, 2023) - choisir un seul format et s'y tenir.

2.18 Utilisation des outils d'Intelligence Artificielle

Les outils d'IA générative (ChatGPT, GitHub, Copilot, Gemini, etc.) peuvent être utilisés comme aide à la rédaction ou au développement, sous les conditions suivantes :

- Déclaration obligatoire : tout recours à l'IA doit être mentionné explicitement dans une note en introduction ou dans une section dédiée. Préciser l'outil utilisé et la nature de l'aide apportée.
- L'étudiant reste entièrement et juridiquement responsable de l'exactitude, de l'originalité et de la cohérence de tout le contenu produit.
- Les sections rédigées avec aide IA doivent être reformulées, contextualisées et enrichies par l'étudiant.
- Le code généré par IA doit être intégralement compris, documenté et testé par l'étudiant. La présentation de code non maîtrisé lors de la soutenance constitue une fraude.
- Etc.

4.2. Annexe 2 : Page de Garde



Institut de Formation d'Assurances et de Gestion
Établissement Privé de Formation Supérieure
Agréé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

MEMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

Pour l'obtention du diplôme de

LICENCE

Filière : Informatique

Spécialité : Métiers de l'Informatique

THEME

.....
.....

Réalisé Par :

- Prénom NOM
- ...

Encadré Par :

- Prénom NOM
- ...

Année Universitaire 2025 – 2026

4.3. Annexe 3 : Fiche d'autorisation de soutenance du PFE

(Licence)

Emise par l'Encadrant / Encadrants)

	DOMAINE : MATHEMATIQUE ET INFORMATIQUE (MI) DIPLOME : LICENCE EN INFORMATIQUE SPECIALITE : METIERS DE L'INFORMATIQUE
---	---

ANNEXE 3

FICHE D'AUTORISATION DE SOUTENANCE DE PFE (LICENCE)

Noms et prénoms du (des) candidat(s):		Option
ETUDIANT 1 :		LMI3
ETUDIANT 2 :		LMI3

Identification du projet de PFE	
Code PFE :	
Intitulé :	
Organisme d'accueil :	

Observations		
Avis de soutenance :	Favorable : ☐	Défavorable : ☐ Motifs :

Noms et prénoms Encadrant(s)	Emargement	Observations
Date :		