

Notice d'utilisation

ThesisFrame

Rédiger sa thèse de doctorat

Version 1.0

Application web d'aide à la rédaction et à la structuration

. Table des matières

- 1. Introduction**
- 2. Prise en main**
 - 2.1 Accès
 - 2.2 Interface
 - 2.3 Navigation
- 3. Structure de la thèse**
 - 3.1 Chapitres par défaut
 - 3.2 Compteur de mots
- 4. Éditeur de texte**
 - 4.1 Édition
 - 4.2 Sauvegarde
 - 4.3 Statuts de chapitre
- 5. Assistant IA**
 - 5.1 Modes de rédaction
 - 5.2 Fournisseurs IA
- 6. Feedback du directeur**
 - 6.1 Évaluation par chapitre
 - 6.2 Analyse d'équilibre
- 7. Guide méthodologique**
- 8. Recherche documentaire**
- 9. Références bibliographiques**
- 10. Plan de la thèse**
- 11. Export PDF**
- 12. Sauvegarde cloud**
- 13. Paramètres de la thèse**
- 14. Conseils et FAQ**

1. Introduction

ThesisFrame est une application web complète conçue pour accompagner les doctorants dans la rédaction de leur thèse. Elle offre un environnement de travail intégré qui combine éditeur de texte riche, assistant IA, outils méthodologiques et gestion de références bibliographiques.

Contrairement aux traitements de texte génériques, ThesisFrame est spécifiquement pensé pour le cadre académique. La structure IMRaD (Introduction, Méthodologie, Résultats, Discussion) est intégrée par défaut, et l'analyse automatique de l'équilibre des chapitres garantit le respect des normes de rédaction doctorale.

1.1 Public cible

- Doctorants en sciences humaines, sociales, exactes ou technologies
- Chercheurs rédigeant des articles académiques
- Directeurs de thèse souhaitant suivre la progression de leurs doctorants

1.2 Fonctionnalités principales

- Éditeur intégré avec mise en forme riche et sauvegarde automatique
- Assistant IA 10 modes de rédaction, 7 fournisseurs (Z.ai, Mistral, OpenAI, Claude, Groq, Ollama, personnalisé)
- Analyse d'équilibre vérification automatique des proportions académiques ($\pm 20\%$ tolérance)
- Recherche documentaire 5 sources académiques gratuites (OpenAlex, Crossref, arXiv, PubMed, Semantic Scholar)
- Export professionnel génération PDF via LaTeX avec métadonnées personnalisables
- Sauvegarde cloud connexion Google Drive via OAuth 2.0

2. Prise en main

2.1 Accès à l'application

ThesisFrame est une application web accessible depuis tout navigateur moderne (Chrome, Firefox, Safari, Edge). Aucune installation n'est requise. Ouvrez simplement l'URL de l'application dans votre navigateur pour commencer à rédiger. Vos données sont sauvegardées automatiquement dans la base de données et peuvent être exportées en PDF ou sauvegardées sur Google Drive.

2.2 Interface en trois colonnes

L'interface de ThesisFrame est organisée en trois zones principales conçues pour maximiser l'espace de rédaction tout en gardant les outils accessibles :

Zone	Contenu	Description
Barre latérale gauche	Navigation chapitres + outils	Sélection des chapitres, compteur de mots, boutons d'outils (équilibre, recherche, cloud, plan, méthodologie)
Zone centrale	Éditeur de texte	Éditeur riche avec barre de formatage (gras, italique, titres, listes, etc.)
Panneau droit	Onglets fonctionnels	9 onglets : IA, Dir., Méthodo., Articles, Références, Plan, Export, Ressources, Scale

2.3 Navigation

La barre latérale gauche affiche la liste des chapitres avec leur numéro, titre, nombre de mots et statut. Cliquez sur un chapitre pour l'ouvrir dans l'éditeur. Les boutons d'accès rapide en bas de la barre permettent d'ouvrir des outils spécifiques (équilibre des chapitres, recherche documentaire, sauvegarde cloud) dans des fenêtres modales.

3. Structure de la thèse

3.1 Chapitres par défaut

ThesisFrame crée automatiquement une structure de thèse en 8 parties suivant le modèle IMRaD (Introduction, Méthodologie, Résultats, Discussion), qui est le standard international pour la rédaction académique :

N°	Chapitre	Rôle attendu
I	Introduction générale	Contexte, problématique, objectifs, hypothèses (~10% du volume total)
II	Revue de littérature	Cadre théorique, état de l'art, travaux antérieurs
III	Méthodologie	Démarche, méthodes, outils, population, collecte de données
IV	Résultats	Présentation des données, analyses statistiques, tableaux et figures
V	Discussion	Interprétation, comparaison, limites, contributions
VI	Conclusion générale	Synthèse, recommandations, perspectives (~5% du volume total)
--	Références bibliographiques	Liste complète des sources citées (APA 7e)
--	Annexes	Documents complémentaires, questionnaires, données brutes

3.2 Compteur de mots et estimation de pages

Chaque chapitre affiche en temps réel son nombre de mots. La barre latérale indique également le nombre total de mots de la thèse et une estimation du nombre de pages (basée sur 250 mots par page, norme académique standard). Cette fonctionnalité permet de suivre la progression et de s'assurer que le volume global correspond aux exigences institutionnelles.

4. Éditeur de texte

4.1 Édition de texte riche

L'éditeur central offre une barre de formatage complète avec les fonctionnalités essentielles à la rédaction académique : gras, italique, souligné, titres de niveau H1 à H3, listes à puces et numérotées, citation en bloc, liens hypertextes, et code source. L'éditeur fonctionne en mode WYSIWYG (What You See Is What You Get), ce qui signifie que le rendu visuel correspond au résultat final.

4.2 Sauvegarde automatique

La sauvegarde automatique est activée par défaut toutes les 30 secondes. Chaque modification apportée au texte est enregistrée dans la base de données sans intervention de l'utilisateur. Un indicateur visuel confirme la sauvegarde. En cas de fermeture accidentelle du navigateur, le travail est préservé.

Conseil : Bien que la sauvegarde automatique soit fiable, il est recommandé d'exporter régulièrement en PDF ou de sauvegarder sur Google Drive comme backup supplémentaire.

4.3 Statuts de chapitre

Chaque chapitre peut se voir attribuer un statut pour suivre la progression de la rédaction. Les statuts disponibles sont : Brouillon (par défaut), En cours, Terminé, et En révision. Le statut est affiché sous forme de badge coloré dans la barre latérale et peut être modifié via le menu déroulant en haut du panneau de l'éditeur.

5. Assistant IA

5.1 Modes de rédaction

L'assistant IA intégré propose 10 modes de rédaction spécialisés pour différents besoins académiques. Sélectionnez un texte dans l'éditeur, choisissez un mode dans le menu déroulant, puis cliquez sur le bouton d'envoi. L'IA génère une version améliorée que vous pouvez accepter ou modifier :

Mode	Description
Général	Amélioration globale du texte (style, clarté, cohérence)
Academic	Adaptation au style académique formel (vocabulaire, tournures)
Concis	Réduction de la longueur tout en préservant le sens essentiel
Détails	Développement et enrichissement du contenu avec des précisions
Transitions	Ajout de transitions fluides entre paragraphes et sections
Conclusion	Génération de conclusions de section ou de chapitre
Correction	Correction grammaticale et orthographique approfondie
Reformulation	Reformulation du texte avec un style différent
Doc. de supervision	Génération de documents de suivi pour le directeur de thèse
Présentation conf.	Transformation en support de présentation orale

5.2 Fournisseurs IA

ThesisFrame supporte 7 fournisseurs d'intelligence artificielle, configurables via l'icône âge (■) située à côté du sélecteur de mode :

Fournisseur	Clé API requise	Remarques
Z.ai	Non (intégré)	Fournisseur par défaut, gratuit, configuré automatiquement
Mistral AI	Oui	Modèles Mistral, excellents en français
OpenAI	Oui	GPT-4o, GPT-4, GPT-3.5
Anthropic Claude	Oui	Claude 3.5, Claude 3
Groq	Oui	Inference ultra-rapide
Ollama (local)	Non	Modèles locaux, aucune donnée envoyée sur internet
Personnalisé	Oui	Compatible OpenAI (endpoint + clé)

Conseil : Les clés API sont stockées uniquement dans le localStorage de votre navigateur. Elles ne sont jamais envoyées aux serveurs de ThesisFrame.

6. Feedback du directeur

6.1 Évaluation par chapitre

L'onglet « Dir. » du panneau droit permet de simuler le feedback du directeur de thèse sur chaque chapitre. Le système propose une grille d'évaluation structurée couvrant la clarté, la cohérence, la rigueur méthodologique, la qualité de l'argumentation et le respect des normes académiques. Les commentaires sont enregistrés par chapitre et affichés avec la date de soumission.

6.2 Analyse d'équilibre des chapitres

Cette fonctionnalité vérifie automatiquement le respect des règles académiques de proportionnalité entre les chapitres de la thèse. Les règles appliquées sont les suivantes :

- **Tolérance entre chapitres du corps (II-V) $\pm 20\%$: barre verte. De 20% à 35% : barre ambre. Au-delà de 35% : barre rouge.**
- **Introduction doit représenter environ 10% du volume total de la thèse.**
- **Conclusion doit représenter environ 5% du volume total de la thèse.**

Le système affiche des barres horizontales colorées pour chaque chapitre, un marqueur de moyenne, et génère automatiquement des recommandations contextuelles (scinder un chapitre trop long, fusionner des chapitres trop courts, approfondir un chapitre insuffisant). Le verdict global peut être : Satisfaisant (vert), À corriger (ambre) ou Critique (rouge).

7. Guide méthodologique

L'onglet « Méthodo. » propose un guide complet de rédaction académique en 7 sections, inspiré des travaux de John W. Creswell et des normes APA 7e édition. Chaque section contient des explications détaillées, des conseils pratiques et des exemples concrets :

Section	Contenu
Introduction	Structure IMRaD, modèle de Creswell à 5 chapitres, formulation de la problématique
Revue de littérature	Démarche systématique, protocole PRISMA, stratégies de recherche
Méthodologie	Types de recherche, devis expérimental, collecte et échantillonnage
Résultats	Présentation des données, tableaux et figures (style APA), statistiques
Discussion	Interprétation, comparaison avec la littérature, limites, contributions
Conclusion	Structure de conclusion selon Creswell, synthèse, recommandations, perspectives
Références	Normes APA 7e édition, types de sources, format BibTeX

Deux ressources visuelles sont également disponibles dans l'onglet Ressources : la structure de conclusion de Creswell (R-1) et les 5 outils pour la revue systématique (R-2).

8. Recherche documentaire

Le bouton « Recherche litt. » dans la barre latérale donne accès à un outil de recherche académique multi-sources. Toutes les sources sont gratuites et ne nécessitent pas de clé API :

Source	Spécialité	Points forts
OpenAlex	Interdisciplinaire	Couverture mondiale, métadonnées complètes
Crossref	DOI et métadonnées	Accès aux DOI, citations
arXiv	Preprints scientifiques	Articles récents, physique, mathématiques, informatique
PubMed	Biomédical	Articles revus par les pairs, santé, biologie
Semantic Scholar	Citations	Nombre de citations, articles liés, résumés

Les résultats affichent le titre, les auteurs, l'année, la revue et le nombre de citations. Chaque résultat dispose d'un bouton de copie BibTeX, d'un lien DOI et d'un résumé dépliant. Vous pouvez sélectionner les sources à interroger via des cases à cocher.

Conseil : Utilisez la recherche documentaire pour alimenter votre revue de littérature, puis importez les références directement dans l'onglet Références.

9. Références bibliographiques

L'onglet « Références » permet de gérer l'ensemble des sources citées dans la thèse. Chaque référence est saisie avec les champs suivants : type (article, livre, chapitre, thèse, conférence, rapport, site web), auteurs, titre, année, revue, volume, pages, DOI, résumé, mots-clés et notes. La clé de citation BibTeX est générée automatiquement.

Les fonctionnalités incluent : ajout manuel, import depuis les résultats de recherche documentaire, filtrage par tags, modification et suppression. Les références sont organisées dans un tableau scrollable avec tri par date.

10. Plan de la thèse

L'onglet « Plan » affiche un plan visuel de la thèse sous forme de cartes organisées. Chaque carte représente un chapitre avec son numéro, son titre et une description indicative du contenu attendu. Ce plan offre une vue d'ensemble de la structure et permet de naviguer rapidement vers un chapitre en cliquant sur sa carte.

Le plan suit la structure IMRaD et intègre des conseils de rédaction spécifiques à chaque section. Il sert à la fois de guide de navigation et de rappel des objectifs de rédaction pour chaque chapitre.

11. Export PDF

L'onglet « Export » permet de générer un PDF professionnel de la thèse complète en utilisant le moteur LaTeX. Avant l'export, vous pouvez personnaliser les métadonnées du document :

- Université, faculté et département
- Nom de l'auteur et titre de la thèse
- Mots-clés de la thèse

L'export gère un document PDF formaté académiquement avec mise en page professionnelle, numérotation des pages et structure hiérarchique. Le PDF inclut tous les chapitres dans l'ordre défini et applique les normes de présentation universitaires.

12. Sauvegarde cloud Google Drive

Le bouton « Cloud » dans la barre latérale permet de connecter votre compte Google Drive pour sauvegarder votre thèse en ligne. La connexion utilise le protocole OAuth 2.0 de Google, garantissant la sécurité de vos identifiants. Les fonctionnalités incluent :

- **Connexion Authentification via Google, autorisation d'accès au Drive**
- **Sauvegarde Export JSON de la thèse complète dans un dossier ThesisFrame**
- **Historique Consultation des sauvegardes précédentes avec date et lien**
- **Déconnexion Suppression des tokens stockés dans la base de données**

Les tokens d'accès OAuth sont stockés dans la base de données de l'application avec un refresh automatique. Le scope demandé est limité à drive.file, ce qui restreint l'accès aux fichiers créés par l'application uniquement.

13. Paramètres de la thèse

Les paramètres généraux de la thèse sont accessibles via le bouton « Paramètres » en haut de la barre latérale. Vous pouvez modifier :

- Le titre et le sous-titre de la thèse
- Le nom de l'auteur (doctorant)
- Le domaine d'étude (discipline)
- L'université d'inscription
- Le statut global de la thèse (brouillon, en révision, soumise, acceptée)

14. Conseils et FAQ

14.1 Bonnes pratiques

- Utilisez la sauvegarde automatique (toutes les 30 secondes) comme filet de sécurité, mais exportez régulièrement en PDF.
- Vérifiez l'équilibre des chapitres avant chaque soumission au directeur.
- Utilisez l'assistant IA en mode « Academic » pour améliorer le style de vos brouillons.
- Alimentez votre revue de littérature via la recherche documentaire intégrée.
- Gérez les retours du directeur chapitre par chapitre pour une révision structurée.
- Sauvegardez sur Google Drive régulièrement comme backup cloud.

14.2 Questions fréquentes

Q : Mes données sont-elles sécurisées ?

R : Les données sont stockées dans une base de données sécurisée. Les clés API de l'assistant IA ne sont jamais envoyées à nos serveurs (stockage localStorage navigateur uniquement).

Q : Puis-je utiliser mon propre modèle IA ?

R : Oui, via le fournisseur « Personnalisé ». Tout modèle compatible avec l'API OpenAI (endpoint + clé) peut être utilisé.

Q : Comment restaurer une sauvegarde Google Drive ?

R : Les sauvegardes sont disponibles dans le dossier ThesisFrame de votre Google Drive. Le fichier JSON peut être utilisé pour restaurer la thèse (fonctionnalité à venir).

Q : L'application fonctionne-t-elle hors ligne ?

R : L'éditeur fonctionne en mode dégradé hors ligne (avec cache navigateur), mais la sauvegarde, l'IA et la recherche nécessitent une connexion internet.