Déclaration sur l'honneur relative à l'usage de l'intelligence artificielle

Dans le cadre de la rédaction du présent mémoire, j'atteste sur l'honneur que les informations cidessous reflètent fidèlement l'usage que j'ai fait d'outils d'intelligence artificielle (IA) au cours du travail de conception, de rédaction et de mise en forme.

Je reconnais ma responsabilité pleine et entière dans le contenu, la structure et les choix scientifiques de ce mémoire.

Utilisation éventuelle d'outils d'intelligence artificielle

Domaine d'utilisation	Rôle ou fonction de l'IA	Oui	Non	Précisions éventuelles
Conception & cadrage	Brainstorming d'idées, titres, plan de mémoire	[]	[]	
	Aide à la création de scénarios pédagogiques ou documents pseudo-authentiques (dialogues, jeux de rôles, simulations FLE)	[]	[]	
	Aide IA à l'assignation d'un niveau CECRL (texte, support, production d'apprenant)	[]	[]	
	Formulation d'objectifs, hypothèses, problématique	[]	[]	
	Définition des variables / cadres théoriques (suggestions)	[]	[]	
Revue de littérature	Recherche bibliographique assistée (requêtes orientées IA)	[]	[]	
	Résumés / synthèses d'articles (abstract, TL;DR)	[]	[]	
	Extraction de citations / prise de notes guidée	[]	[]	
	Évaluation de la fiabilité / filtrage des sources IA (revues à comité, revues prédatrices)	[]	[]	
	Vérification / complétion de métadonnées (DOI, auteurs, année)	[]	[]	
	Génération / export BibTeX, APA/MLA, dédoublonnage	[]	[]	

Instruments & terrain	Conception de questionnaires / guides d'entretien	[]	[]
	Pré-test (cognitive interview) et amélioration des items	[]	[]
	Traduction / back-translation des instruments	[]	[]
	Génération d'items d'évaluation (QCM, échelles)	[]	[]
	Rédaction assistée des documents d'information / consentement	[]	[]
	Extraction web / scraping (respect éthique & juridique)	[]	[]
	OCR de documents / images (reconnaissance de texte)	[]	[]
	Transcription audio/vidéo (ASR) et horodatage	[]	[]
Collecte & préparation	Anonymisation / pseudonymisation des données	[]	[]
	Nettoyage / normalisation (orthographe, diacritiques, formats)	[]	[]
	Segmentation / tokenisation / lemmatisation (prétraitement NLP)	[]	[]
	Traduction des données (corpus, réponses)	[]	[]
	Aide à la construction du schéma de codage	[]	[]
Annotation & codage	Codage automatique assisté (thèmes, sentiments, actes de parole)	[]	[]
	Contrôle de qualité / accord intercodeurs	[]	[]
Analyses	Analyse qualitative (thématisation, analyse de discours)	[]	[]
	Étiquetage morpho-syntaxique (POS) et analyse de dépendances	[]	[]
	Analyse phonétique / prosodique (segmentation, alignement, formants)	[]	[]
	Évaluation automatique de la prononciation (scoring ASR)	[]	[]

	prononciation	[]	[]
	Calibration / analyse d'items d'évaluation (difficulté, discrimination)	[]	[]
	Analyse quantitative (statistiques descriptives/inférentielles)	[]	[]
	Lexicométrie (fréquences, cooccurrences, indices TTR/MTLD)	[]	[]
	TAL (NLP) : modélisation de topics, clustering, embeddings, analyse de sentiment	[]	[]
	Visualisation (graphiques, réseaux, nuages de mots)	[]	[]
	Puissance statistique / taille d'échantillon (power analysis)	[]	[]
	Données synthétiques / augmentation de données	[]	[]
	Génération / assistance de scripts (R, Python, SPSS, Stata)	[]	[]
Iconographie & médias	Création d'illustrations, schémas, diagrammes	[]	[]
	Édition / anonymisation d'images, cartes (SIG - Systèmes d'information géographique), figures	[]	[]
	Rédaction de légendes / textes alternatifs (accessibilité)	[]	[]
Rédaction & langue	Génération de texte (brouillons, transitions, résumés)	[]	[]
	Reformulation / paraphrase / simplification	[]	[]
	Pré-correction IA de productions d'apprenants (repérage d'erreurs, feedback)	[]	[]
	Correction grammaticale / stylistique / terminologique	[]	[]
	Traduction de passages (français ↔ anglais / grec, etc.)	[]	[]
Références & bibliographie	Insertion de citations (in-text), normalisation (APA/MLA)	[]	[]

	Vérification des références citées (existence / exactitude)	[]	[]
	Détection des références inventées / correction des hallucinations	[]	[]
	Citation explicite des contenus générés par IA (texte, figure, tableau)	[]	[]
	Styles, sommaire, pagination, numérotation, index	[]	[]
Mise en forme & conformité	Mise en page de tableaux / figures complexes	[]	[]
	Conversion de formats (LaTeX↔Word, Markdown→DOCX)	[]	[]
	Contrôles d'accessibilité (PDF/UA, hiérarchie, contrastes) (cf. normes PDF/UA)	[]	[]
Vérification & éthique	Fact-checking / validation des informations factuelles	[]	[]
	Traitement de données de mineurs / voix / images (consentement, droit à l'image)	[]	[]
	Vérification des licences / droits des médias générés (images, voix, sons)	[]	[]
	Lieu d'hébergement / transferts hors UE (RGPD)	[]	[]
	Soumission à un détecteur d'IA et interprétation prudente des résultats	[]	[]
	Évaluation des biais / limites des sorties IA	[]	[]
	Conformité éthique & RGPD (sensibilisation, checklists)	[]	[]
Soutenance & livrables	Aide à la préparation de slides, handouts, script oral	[]	[]
	Génération d'annexes explicatives / modes d'emploi	[]	[]
Outils utilisés	Liste des outils IA utilisés : nom, version, date d'usage, réglages. Prompts et sorties clés déposés en annexe ou disponibles sur demande	[]	[]

- [x] Je m'engage à citer explicitement tout contenu substantiel généré par IA inséré tel quel (texte, figures, tableaux).
- [x] Je peux fournir sur demande les prompts, sorties brutes et journaux d'utilisation.

[x] J'atteste que:

- aucune partie du mémoire n'a été rédigée ou intégrée sans relecture, vérification critique et réécriture personnelle;
- toutes les références et données suggérées par l'IA ont été vérifiées et validées ;
- l'usage de l'IA n'a compromis ni l'originalité, ni la cohérence, ni la rigueur scientifique du travail.

Fait à :
le:/20
Signature :
Nom et prénom :