



NOM DE LA POLICE	Projet de recherche des résidents en médecine familiale (FMRSP) - Utilisation de l'IA
APPROUVÉ PAR	Comité du programme de résidence
DATE DE LA DERNIÈRE RÉVISION	6 juin 2024
CONTACT	Gestionnaire de l'éducation dfmpgmanager@uottawa.ca

Objet :

L'objectif de cette politique est de définir l'utilisation du traitement du langage naturel (NLP), de l'apprentissage automatique (ML), de la modélisation de l'apprentissage du langage (LLM) et des transformateurs génératifs pré-entraînés (GPT), ainsi que d'autres outils et logiciels d'intelligence artificielle (AI) dans les projets scientifiques des résidents en médecine familiale (FMRSP).

Contexte¹ :

L'intégration de l'intelligence artificielle (IA) et d'outils ou de techniques spécifiques pour y accéder, tels que le traitement du langage naturel (NLP), l'apprentissage automatique (ML) et les transformateurs génératifs pré-entraînés (GPT), ont le potentiel de transformer la recherche en soins primaires et les activités académiques. Alors que la technologie continue de progresser, nous encourageons les résidents et les enseignants à explorer comment les outils d'intelligence artificielle générative ("IA générative") peuvent créer, analyser et évaluer de nouveaux concepts et idées qui les inspirent pour générer leurs propres travaux académiques.

Avant d'entamer cette exploration, les résidents et les professeurs doivent reconnaître que certains contenus contemporains générés par l'IA peuvent être spécifiquement conçus pour paraître plausibles et persuasifs, mais qu'ils ne peuvent pas être considérés comme une menace pour la santé :

- Il ne se substitue pas à vos propres capacités de réflexion critique et de rédaction.
- Les suggestions fournies par les outils d'IA générative (par exemple, ChatGPT, Google Bard, Microsoft Bing, DALL-E, LaMDA, etc.) peuvent être utilisées comme source d'inspiration et non comme substitut à vos propres idées et écrits.

- Il est important d'examiner et d'éditer soigneusement le texte généré par les outils d'IA et de s'assurer que toutes les sources sont correctement citées - et qu'il s'agit même de sources réelles, étant donné que l'IA générative peut créer ses propres sources, ce qui conduit à la désinformation.

Politique :

Les principes suivants sont appliqués :

Responsabilité : Le projet écrit soumis doit représenter le travail d'auteur du résident lui-même - il n'est pas acceptable de confier la rédaction du projet à un tiers ou d'utiliser des outils d'intelligence artificielle. La qualité d'auteur implique l'obligation de rendre compte et la responsabilité du travail. Les outils et logiciels d'intelligence artificielle ne peuvent être tenus pour responsables.

Transparence : L'utilisation d'outils d'IA dans le projet FMRSP du résident est autorisée pour créer, analyser et évaluer de nouveaux concepts et idées qui servent d'inspiration à partir de laquelle le résident crée son propre travail académique. Son utilisation doit être décrite dans la section "Méthodes" de l'article et doit fournir le(s) message(s) ou script(s) utilisé(s) ainsi que toute partie du texte pertinent qui a été généré en réponse, avec les citations et références appropriées. [Comment citer et créer une référence à ChatGPT et à d'autres outils et logiciels d'IA et de LLM : [Style APA](#)]

Intégrité et professionnalisme : L'acquisition de travaux universitaires, en tout ou en partie, à partir de n'importe quelle source (des manuels et articles de revues aux ressources Web, en passant par l'IA générative et les tiers tels que les écrivains fantômes) et la présentation ultérieure de ces documents comme étant le propre travail du résident (que ces documents soient paraphrasés ou copiés mot pour mot ou presque) constituent une violation de l'intégrité académique. [Université d'Ottawa - Intelligence artificielle (IA) et intégrité académique : [questions fréquemment posées](#)].

Rappel :

- Ne saisissez pas de données sensibles (personnelles, de santé, identifiables) dans les outils d'IA. De nombreux contrats d'utilisation d'OPEN AI stipulent qu'il est permis de conserver et d'utiliser les données saisies par les utilisateurs dans la version gratuite afin d'améliorer leurs produits.
- Respecter les droits d'auteur. Les textes générés par des modèles linguistiques d'intelligence artificielle (IA) utilisent des données provenant de diverses sources et peuvent donc contenir des passages ou des idées qui présentent des similitudes avec des œuvres

existantes. Une bonne pratique consiste à toujours vérifier les faits, à rechercher la source originale et à la citer de manière appropriée.

¹ Source de la section *Contexte* : AI Policy Template June 2023, University of Nevada, School of Medicine, modifié et utilisé avec l'autorisation du Dr Janet Corral, Associate Dean of Medical Education, 10 septembre 2023.