

IA' BINGO

Intégrer l'IA en recherche : du jeu à la rigueur scientifique !

C. BAUGNIET & F. BUISSERET (HELHa)

CONTEXTE UE

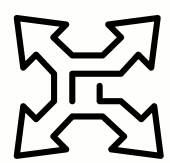
Au sein d'une UE intégrée dans le cursus de kinésithérapie (bloc 2), les étudiants conduisent, en sous-groupes, un projet complet autour de l'analyse quantitative du mouvement humain (**question** → **protocole** → **données** → **communication**).

Le dispositif IA' Bingo ambitionne d'amener les étudiants de la question de recherche à la recherche documentaire. Ici, l'IA outille la recherche documentaire : critique des sorties IA, choix de mots-clés (FR/EN) adaptés à la question et sélection justifiée de 5 articles scientifiques pertinents. Ce qui est évalué: la qualité de l'ancrage scientifique

STRUCTURER LA QUESTION

Les étudiants formulent une question rattachée à des éléments observables.

Le cadre IMRaD guide la démarche scientifique.

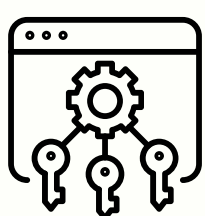


CIBLER & ÉLARGIR

Recherche documentée

- Elicit
- Research Rabbit
- Cinahl

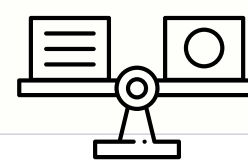
Progressivité sans dispersion



EXTRAIRE DES MOTS-CLÉS

Prompt avancé:

- 10 mots-clés
- pertinents(FR/EN)
- contrôle critique



COMPARER À L'AVEUGLE

Avec ComparIA : comparaison critiquée de 2 propositions de réponse à la question de recherche

- Identification d'apports
- Fragilités, reformulation

PROTÉGER LES DONNÉES, GARDER L'ÉTHIQUE



Cadre non négociable: aucune donnée brute, identifiants sensibles. Les choix d'outils sont détaillés et confrontés à la charte institutionnelle.



MOTS-CLÉS : QUALITÉ & CATÉGORISATION

Mots-clés recherchés (FR/EN) et alignés sur les variables de l'étude:

- éviter les termes décoratifs
- réduire le bruit.

IDENTIFIER AVANT D'UTILISER UNE IA = UN OUTIL SOCIO-TECHNIQUE

Le **IA' BINGO** ne désigne pas une IA, il active une logique de **sélection argumentée**, un **choix raisonné** des outils en fonction de l'objectif, du contexte et des contraintes.

Outil structurant : **Template IA**

- Guide l'analyse
- Permet la sélection argumentée