|  |  |
| --- | --- |
| **Nom et prénom :**  | **Date de la demande :**  |
| **Email :**  | **Téléphone :**  |
| [ ]  **Etudiant∙e Bachelor**[ ]  **Etudiant∙e Master**[ ]  **Doctorant∙e** | [ ]  **Médecine FBM-Unil**[ ]  **IUFRS FBM-Unil**[ ]  **Autre**  |

# A quelle question doit répondre votre recherche de littérature scientifique ?

# Décomposez votre question de recherche en concepts-clés

# *(pour les étudiant∙e∙s Master ou Doctorant∙e∙s, décomposez avec le PICO ou autre modèle selon votre question)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept n°1** | **Concept n°2** | **Concept n°3** | **…** |
| *[P]opulation* | *[I]ntervention* | *[C]omparaison* | *[O]utcomes* |
|  |  |  |  |

# Vocabulaire

# Quels concepts retenez-vous pour votre recherche ? Pour chacun, indiquez les termes de recherche identifiés

Pour une recherche dans les principales bases de données biomédicales (PubMed, Medline, CINAHL Full text, Embase etc.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concepts retenus** |  |  |  |  |
| **Termes de recherche en anglais**synonymes, termes apparentés |  |  |  |  |
| **Descripteur(s)****MeSH***(obligatoire pour les étudiant*∙*e*∙*s Master ou Doctorant*∙*e*∙*s Médecine et IUFRS)* |  |  |  |  |
| **Descripteur(s)****CiNAHL***(obligatoire pour les étudiant*∙*e*∙*s Master IUFRS)* |  |  |  |  |

Pour une recherche dans des bases de données francophones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concepts retenus** |  |  |  |  |
| **Termes de recherche en français**synonymes, termes apparentés |  |  |  |  |

# Copiez-collez la/les stratégies de recherche effectué∙e∙s et indiquez le nombre de résultats obtenus

# *(équation obligatoire pour les étudiant∙e∙s Master ou Doctorant∙e∙s dans la base de votre choix: PubMed, CINAHL, etc.)*

# Signalez les références et les PMID[[1]](#footnote-1) des articles déjà identifiés répondant à votre question de recherche

*(merci de mentionner au minimum 3 articles – et au mieux tous les articles – répondant à votre question de recherche ; nous pourrons ainsi tester la pertinence des stratégies de recherche)*

1. [Où trouver le PMID d'un article ?](https://www.bium.ch/trouver-pmid/) [↑](#footnote-ref-1)