Grille d’auto-évaluation d’une stratégie de recherche optimisée

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Critères | O ou N | Commentaires |
| 1 | Le besoin d’information que j’ai choisi pour ma stratégie s’exprime en une seule phrase. |  |  |
| 2 | Chacun de mes concepts s’exprime en un mot ou une courte expression (ex. : cloud computing). |  |  |
| 3 | J’ai utilisé divers types de documents (dictionnaires, encyclopédies, articles connus…) pour trouver des mots-clés pour chacun de mes concepts. |  |  |
| 4 | Chacun de mes mots-clés est utilisé dans un seul concept.  |  |  |
| 5 | Tous les mots ou expressions dans un concept sont synonymes ou quasi-synonymes. |  |  |
| 6 | J’ai utilisé les troncatures (\*) de façon appropriée. Ex. : robot\*, ~~car\*~~ |  |  |
| 7 | J’ai utilisé les opérateurs booléens et les parenthèses de façon appropriée.Ex. : (mot1\* OR mot2\* OR …) AND (mot3\* OR …) |  |  |
| 8 | J’ai utilisé les expressions exactes (“ ”), si nécessaire. |  |  |
| 9 | J’ai cherché dans une seule base de données à la fois. Ex. : Compendex **ou** Inspec. |  |  |
| 10 | J’ai limité ma recherche aux années pertinentes pour mon sujet. |  |  |
| 11 | J’ai utilisé les codes de champs appropriés (ex. : dans Compendex et Inspec -> wn KY). |  |  |
| 12 | J’ai limité les résultats aux langues que je comprends. |  |  |
| 13 | J’ai obtenu \_\_\_\_\_\_\_\_\_résultats.J’ai vérifié que ce nombre de résultats est suffisant et/ou réaliste à trier et à consulter. |  |  |
| 14 | J’ai analysé les résultats obtenus (lecture des titres et des références détaillées, au besoin) et j’ai modifié ma stratégie selon mes observations.  |  |  |
| 15 | Les articles que je connais déjà et qui sont recensés dans la base de données consultée sont présents dans les résultats. |  |  |

Polytechnique Montréal – Bibliothèque

biblio@polymtl.ca

CC-BY-NC-SA

Juillet 2019