

Exemple de grille d'évaluation d'un article

Critères	Satisfait?	Commentaires
Revue renommée		
Auteurs crédibles		
Titre court, précis et parlant		
Résumé court, clair et parlant		
Nouveauté présentée		
Introduction et revue de littérature <ul style="list-style-type: none"> - Contexte expliqué - Connaissances antérieures exposées - Question de recherche / hypothèse posée - Sujet important 		
Méthodologie <ul style="list-style-type: none"> - Méthodes détaillées - Références à plus de détails fournies - Limites et sources d'erreur expliquées - Information suffisante pour reproduire les résultats 		
Résultats <ul style="list-style-type: none"> - Résultats clairs - Tableaux et figures bien faits - Résultats reproductibles - Faits uniquement (interprétation dans la section suivante) 		
Discussion et conclusion <ul style="list-style-type: none"> - Résultats bien interprétés - Réponse donnée à la question de recherche / hypothèse - Limites présentées - Conclusions soutenues par les résultats - Liens avec d'autres travaux présentés - Découvertes importantes pour le domaine 		
Références <ul style="list-style-type: none"> - Références uniformes - Nombre approprié - Références justifiées - Articles cités bien interprétés et utilisés 		

Références

Bibliothèques de l'Université de Montréal. (2011). Lectures critiques d'articles scientifiques – Grille de lecture de Bordage. Tiré de <http://guides.bib.umontreal.ca/uploads/uploads/original/grille-de-lecture-de-Bordage.pdf?1296229861>

Desjardins, P. (2014). CAP7005: Traitement de l'information scientifique et technique (Partie 4b). [Présentation Powerpoint].