

L2 Info.. Introduction à la Recherche.

Relecture critique d'un article scientifique

Jean-François COUCHOT
couchot [arobase] femto-st [point] fr

7 avril 2025

1 Contexte

Ce TP est à réaliser en binôme et fait suite au TP 2 de rédaction d'article scientifique.

Durant la première partie de ce TP, vous devrez analyser une soumission d'article d'un autre binôme (30 minutes). Cette analyse textuelle sera à transmettre au binôme qui a rédigé l'article et à déposer sur le premier espace moodle associé au TP.

Durant la seconde partie de ce TP, vous devrez intégrer les corrections suggérées par vos collègues (et celles que je vous donnerais éventuellement). A l'issue de ce travail, vous aurez jusqu'à vendredi 18h pour déposer sur le second espace moodle votre nouvelle version de l'article.

2 Relecture critique de l'article (30 minutes)

Exercice 2.1 (Un travail d'analyse d'article). 1. Récupérer l'ensemble des articles rédigés à l'url

<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=cf3d1ac9-b123-4459-b162-403379>

2. Récupérer l'article du binôme qui vous a été affecté.
3. Suivre la grille de lecture proposée dans le TD d'Analyse d'une proposition d'article de recherche pour lire et critiquer l'article. Toutes les sections devront être critiquées. Etre constructif en mettant en avant les points positifs et négatifs, les remarques importantes et les remarques mineures.
4. Faire une synthèse de ce document au format txt et la partager avec les membres du binôme qui ont écrit l'article.
5. Déposer votre analyse de lecture sur le dépôt moodle associé à cette tâche.

3 Correction de votre soumission

Exercice 3.1 (). 1. Relire chacune des remarques proposées par vos collègues et ordonner le travail de correction.

2. Mettre en place les corrections en exploitant le package `changes` pour garder trace des modifications entre les deux versions du document :
 - `\added{XXX}` pour ajouter du texte et
 - `\deleted{YYY}` pour supprimer certains éléments.
3. Relire, relire le document et le soumettre au format pdf avec le suivi des changements activé sur dépôt moodle associé à cette tâche.