# Ecrire un rapport scientifique

30/04/2023

Charlotte Nachtegael

(adaptation pour INFOF106 : Gwenaël Joret)

# Quelques remarques préliminaires

- Un rapport s'écrit au "nous" majestatif
- "J'ai implémenté la méthode ..."
  - √ "Nous avons implémenté la méthode ..."
- Eviter l'usage du "on"
  - "Sur ce graphique, on peut observer ..."
  - "Sur ce graphique, nous pouvons observer ..."
- Limite de pages à respecter impérativement
- Attention à l'orthographe !

# Structure standard d'un rapport

- Introduction
- Méthodes
- Résultats
- Discussion
- Conclusion

## Introduction = quoi?

Quel est le sujet ?

Quelles connaissances sont nécessaires pour comprendre ?

Quel est le problème abordé ?

Quels sont brièvement les moyens utilisés pour le résoudre ?

Ici: ULBMP?



## Méthodes

Quelle est l'approche?

Formules mathématiques ou pseudocode/algorithme

Fonction(s) (groupées) avec explications

Ici : comment avez-vous effectué les comparaisons ?

#### = COMMENT?



## Résultats = qu'est-ce que?

Qu'observez-vous?

Test avec d'autres paramètres ?

Comparaisons?

Ici : décrivez les résultats obtenus lors des comparaisons



## Discussion = pourquoi?

Vous avez vu quelque chose, mais d'où ça vient ?

Basez-vous sur ce que vous savez, répondez aux questions posées.

Hypothèses, pistes de réflexion,...

Ici : interprétez les résultats obtenus



## Conclusion

Résumez

Question / problème

... Méthode de résolution

... Observations

... Réponse ou piste



### work hard now. it'll pay off later.





chibird