





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

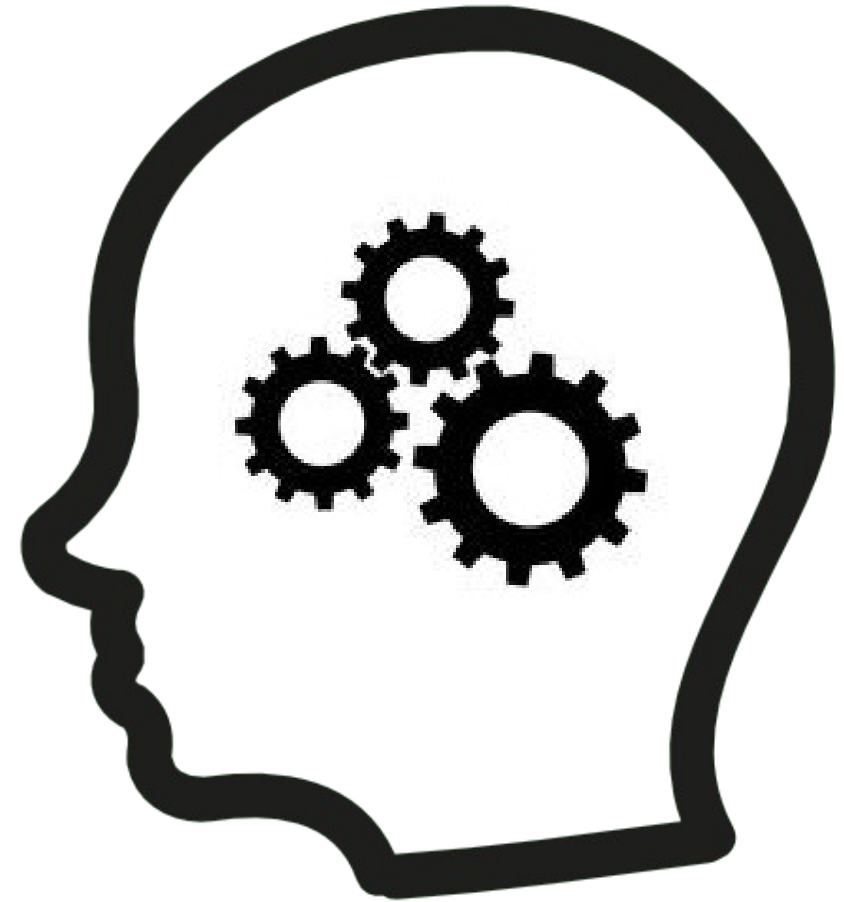
= COMMENT ?

Quelle est l'approche ?

Formules mathématiques
ou pseudocode/algorithme

Fonction(s) (groupées) avec
explications

Ici : comment avez-vous
effectué les comparaisons ?



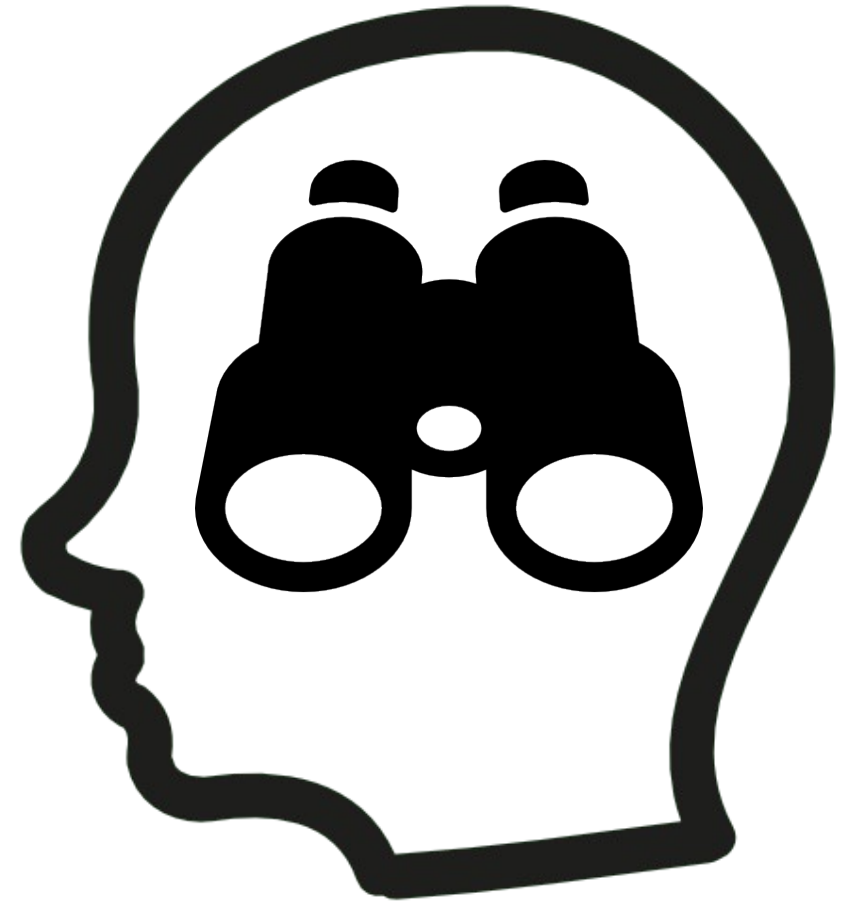
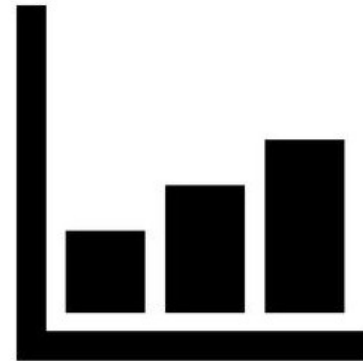
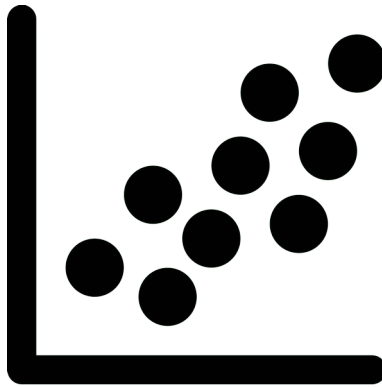
Résultats = QU'EST-CE QUE ?

Qu'observez-vous ?

Test avec d'autres
paramètres ?

Comparaisons ?

Ici : décrivez les résultats
obtenus lors des
comparaisons



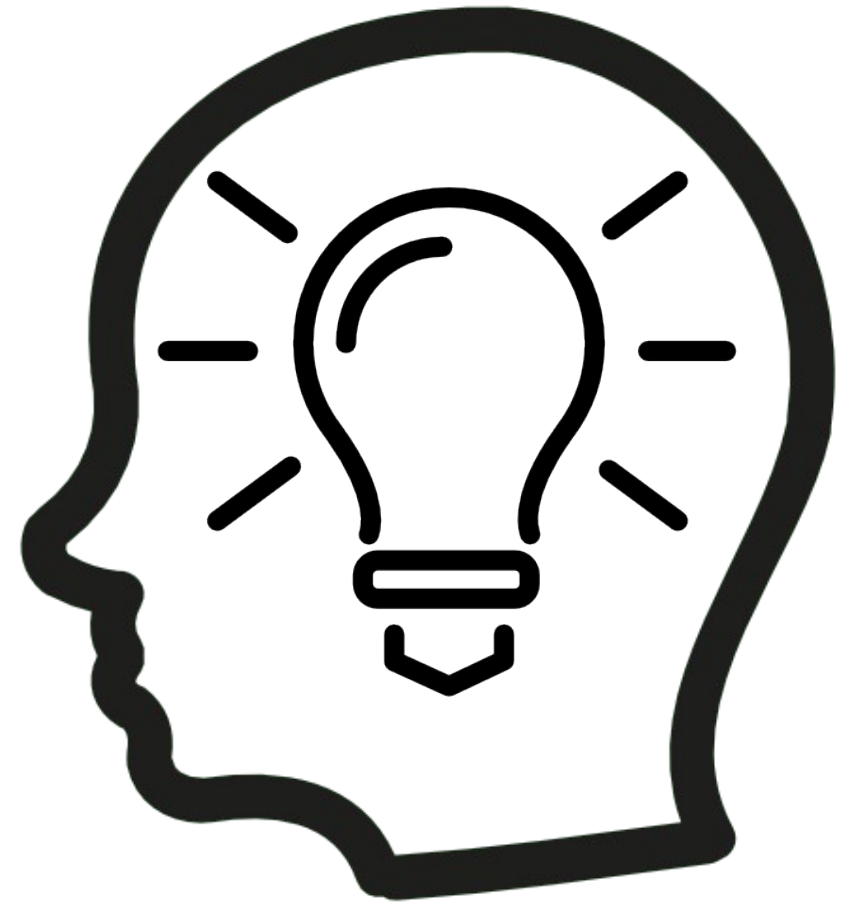
Discussion = POURQUOI ?

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