

Rapport de laboratoire – La fleur

Maintenant que vous avez fini la dissection de la fleur, vous pouvez faire un rapport de laboratoire.

Votre rapport de laboratoire doit inclure :

- Page Titre – Suivant le même format que celle du projet du cancer.
- Problème à résoudre (Interrogation) – Une phrase qui explique le but de votre expérience.
- Hypothèse – Prédit ce que ton expérience va te permettre d’observer.
- Matériels – vous pouvez le copier du document de laboratoire
- Procédure – Vous pouvez le copier du document de laboratoire
- Résultats – Ici vous allez me créer un dessin de la fleur, bien annotée et en suivant les règles de dessins biologiques.
- Analyse – Vous allez écrire un paragraphe qui décrit toutes les parties identifiées et leurs fonctions.
- Conclusion – Vous allez accepter ou rejetez votre hypothèse. Vous allez ensuite expliquer pourquoi vous acceptez ou rejetez (quelles parties n’avez-vous pas identifiées et pourquoi?). Vous devriez aussi identifier vos erreurs dans le labo et proposer des expériences ou recherches futur.

******Votre rapport doit être tapé en paragraphe, double interligne, Garamond 14, devrait être propre et faire attention au français.