**Modèle d’un Rapport de Laboratoire**

**Comment écrire un rapport de laboratoire avec succès en 6 étapes**

1. Le Problème:

* *Quelle question essaies-tu de répondre?*

1. Hypothèse:

* *Écris une solution possible en utilisant le format “****Si…alors…car…****”*
* *Soyez certains que l’hypothèse est une phrase complète.*
* *Soyez certains que l’énoncé est spécifique et peut être testé.*

1. Matériel

* *Dresse une liste de TOUS les matériaux utilisés pendant le laboratoire.*

1. Procédé

* *Écris un paragraphe, ou une série de phrases descriptives, qui explique les étapes qui doivent être suivies afin de compléter l’expérience.*
* *Les procédures doivent être écrites de telle façon que n’importe qui pourrait répéter l’expérience de la même façon.*

1. Résultats & Analyse:

* *Attache tes schémas et observations.*
* *Fais un sommaire de tes observations*

1. Conclusion:

* *Accepte ou rejette l’hypothèse.*
* ***EXPLIQUE pourquoi l’hypothèse*** *est acceptée ou rejetée. Utilise l’information collectée pendant le laboratoire pour supporter les explications.*
* *Soyez certains que vous* ***répondez la question*** *posée au début du laboratoire!*
* *Discutez les* ***erreurs possibles*** *qui ont pu se produire pendant le laboratoire – ces erreurs devraient explorer les raisons possibles pourquoi les résultats de chaque groupe ne sont pas identiques, ou pourquoi il y a de la variation dans votre propre expérience. Cette section explore et discute le concept des « contrôles » de l’expérience.*