

Votre nom

Niveau

Titre du laboratoire

Présenté à

Le titre du cours

Le numéro de groupe

École secondaire Jacques-Leber

Date

Définition du problème

But :

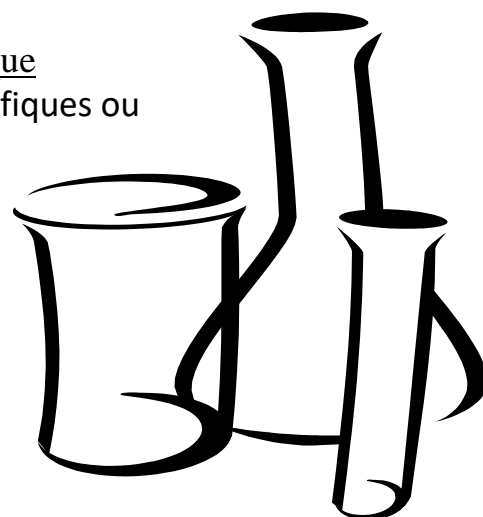
- Il s'agit de dire clairement pourquoi on fait cette expérience.
- Commence toujours par : Le but du laboratoire est ...

Théorie et variables :

- Énoncer les principes nécessaires à l'exécution de l'expérience.

Hypothèse :

- Énoncer une solution, un résultat probable et réaliste au problème.
- Commence toujours par :
Je pense que, Je crois que, Je suppose que
- Justifier l'hypothèse par des connaissances scientifiques ou l'intuition.



Protocole

Matériel :

- Énumérer en colonnes le matériel à utiliser en terminant par les produits chimiques. Spécifier le volume des instruments.

Manipulation (protocole) :

1. Numéroté chaque opération de l'expérience.
2. Commencer chaque étape avec un verbe à l'infinitif
3. Dernière étape : Nettoyer votre place

****Un seul verbe par étape****

Résultats

Présentation des données :

- Tableaux et graphiques
- N'inclure aucun calcul

Titre

Interprétation des résultats

Analyse :

- Répondre au but en utilisant les résultats
- Comparer les résultats pratiques à la théorie

Conclusion

- Rappel du but
- Confirmer ou infirmer l'hypothèse
- Causes d'erreurs. Exemples :
 - Précisions des appareils
 - Erreur de manipulation

Répondre aux questions

