Prénom NOM [placés par ordre alphabétique de nom de famille]  
Prénom NOM  
Groupe 1234567

**Titre du travail en gras**

Travail présenté à Prénom NOM

Titre du cours

Numéro du cours

Département de physique

Programme Nom du programme

Cégep de Sainte-Foy

Date de remise

***Enlevez*** *les sections qui ne sont pas demandées* ***et******ajustez*** *la numérotation pour commencer à 1.* ***Respectez*** *l’ordre des sections.* ***NE******PAS insérer*** *de table des matières.*

1. Cadre théorique et méthodologique

1.1 Théorie

Description des notions théoriques nécessaires au laboratoire (si demandée).

1.2 Stratégie expérimentale

Description des manipulations et de la linéarisation de votre équation (si demandée).

2. Résultats

2.1 Tableaux des mesures et des résultats

Pour insérer votre tableau à partir de Excel, faites un copier-coller du tableau ici, centrez-le sur la page et ajustez sa taille pour qu’il soit bien lisible. **Conseil : réécrivez directement dans Word** le titre, la description des variables et les valeurs constantes pour une mise en forme facilement ajustable.

2.2 Justification des incertitudes

Explications des incertitudes sur vos mesures directes (si demandées).

2.3 Graphiques

Pour insérer votre graphique à partir de Excel, faites un copier-coller ici. Centrez le graphique sur la page et ajustez sa taille pour qu’il soit le plus gros possible et que tous les éléments soient lisibles. Vous pouvez mettre le graphique sur une page seule.

2.4 Calculs

**Calcul de …**

…

…

**Calcul de la valeur maximale**

…

**Calcul de la valeur minimale**

…

**Calcul de l’incertitude**

…

La valeur finale de … est :

3. Discussion

Écrivez votre discussion ici si demandé (voir les précisions dans le guide de rédaction de laboratoire).