

Nom:

Nom de famille : et nombre de pages

Nom de l'enseignant:

Cours :

Date :

Expérience Solution ou non?

Suivre Méthode Scientifique

1. Question

Écrire une question - Qu'est-ce que tu veux savoir pour cette expérience

2. Hypothèse

Qu'est-ce que tu penses les résultats ou la réponse à ta question va être

3. Matériaux

Faire la liste des matériaux utilisés pour faire ton expérience

4. Expérience

Décrire les étapes de ce que tu as fait dans cette expérience

5. Observation

Décrire ce que tu as observé pendant cette expérience

Inclure des dessins pour représenter ce que tu as fait et ce que tu as découvert

6. Résultats

Décrire les résultats que tu as trouvés pendant l'expérience

Inclure un tableau ou graphique pour représenter les résultats

Expérience de Science

Travail Écrit

Information 2 4 6 8 10

- Suivi le format demandé en classe
- Les détails inclus la connaissance scientifique de solution et non solution

Travail complété 1 2 3 4 5

- Phrases complètes
- Copie au propre

Travail de Groupe 1 2 3 4 5

- Le groupe travail ensemble
- Participation dans ton groupe