

Nom : _____ Date : _____

SPH3U : Rapport de laboratoire

Critère	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Mise en application				
Objectif	L'hypothèse est présente mais n'est pas relié à l'expérience.	L'hypothèse est présente mais manque de précision.	L'hypothèse est décrite mais peu d'information sur comment vous allez la prouver est donné.	L'hypothèse est bien conçue avec une brève explication clair de comment ce sera prouvé.
Matériels	Une liste incomplète de matériels est fournie – la moitié des outils manquent.	Une liste incomplète de matériels est fournie – quelques outils manquent.	Une liste complète de matériels est fournie mais manque parfois de précision.	Une liste complète et précise de matériels est fournie.
Démarche	Une démarche incomplète est fournie – quelqu'un qui n'était pas là aurait de la difficulté à répéter l'expérience.	Une démarche est fournie – quelqu'un qui n'était pas là pourrait répéter l'expérience en suivant la démarche avec plusieurs questions.	Une démarche complète est fournie – quelqu'un qui n'était pas là pourrait répéter l'expérience en suivant la démarche avec quelques petites questions.	Une démarche complète et précise est fournie – quelqu'un qui n'était pas là pourrait répéter l'expérience en suivant la démarche sans questions.
Résultats	Un tableau de valeurs, un tableau d'observations et/ou un graphique incomplet est fourni.	Un tableau de valeurs, un tableau d'observations et/ou un graphique complet est fourni mais manque de précision.	Un tableau de valeurs, un tableau d'observations et/ou un graphique complet est fourni mais manque parfois de précision.	Un tableau de valeurs, un tableau d'observations et/ou un graphique complet et détaillé est fourni.
Discussion	L'explication des résultats démontre une compréhension erronée des résultats. Les sources d'erreurs n'ont pas été identifiées.	L'explication des résultats démontre une compréhension de base des résultats, incluant un ou deux sources d'erreurs.	L'explication des résultats démontre une compréhension et une analyse de base des résultats, incluant quelques sources d'erreurs.	L'explication des résultats démontre une compréhension et une analyse approfondie des résultats, incluant les sources d'erreurs possibles.
Conclusion	Un sommaire incomplet des résultats a été fourni. L'hypothèse n'est pas mentionnée	Un sommaire des résultats a été fourni mais manque de détails. L'hypothèse est mentionnée	Un sommaire des résultats a été fourni et répond à l'hypothèse du début.	Un sommaire clair et précis des résultats a été fourni et répond à l'hypothèse du début.
Respect des échéances	3 jours de retard ou plus	2 jours de retard	1 jour de retard	Aucun retard
Communication				
- Communication des connaissances et de la pensée scientifiques - Emploi de la terminologie et des symboles scientifiques	La communication des connaissances et du raisonnement est difficile à comprendre.	La communication des connaissances et du raisonnement n'est pas toujours claire.	La communication des connaissances et du raisonnement est compréhensible.	Les connaissances et le raisonnement peuvent être compris sans questions.
-Bibliographie	Il est évident que j'ai utilisé des sources externes sans les citer, ou mes sources externes sont citées mais c'est incompréhensible.	Mes sources externes sont citées avec plusieurs erreurs.	Mes sources externes sont citées avec quelques erreurs.	Mes sources externes sont citées sans faute.

Commentaires :

Note :

Force :

À améliorer :