**Évaluation de laboratoire**

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Critères** | **Note** | **Commentaire** |
| Titre | Clair et scientifique | 0 1 2  |  |
| Problème | Question qui est bien répondu par l’expérience | 0 1 2 3 |  |
| Recueillir l’information | Observations préliminaire ou renseignements de base du sujet – clair et bien expliqué | 0 1 2 3 4 |  |
| Hypothèse | Solution possible écrit avec **Si…alors…car** Une phrase complète. L’énoncé est spécifique et testable.  | 0 1 2 3 |  |
| Développement d’expérience (matériel, procédé) | Matériel en forme de liste.Procédé assez détaillé que quelqu’un d’autre pourrait répéter l’expérience.(Écrit avec les verbes à l’infinitif.)  | 0 1 2 3 4 5 |  |
| Résultat | Inclure les tableaux, observations, croquis étiquette et notes du labo. Tous tableaux, graphiques et chartes sont bien identifié  | 0 1 2 3 4 5 |  |
| Interprétation | Explore tes résultats et ***explique-les*** | 0 1 2 3  |  |
| Conclusion | Accepte ou rejette ton hypothèse. EXPLIQUE pourquoi tu acceptes ou rejettes ton hypothèse basé sur les résultats du labo.Peut inclure un sommaire des données ex. moyens, plus grand nombre, plus bas – pour aider le lecteur à comprendre tes résultats. Discute les fautes possibles dans l’expérience. Peux explorer pourquoi tes données sont différentes d’un autre groupe.Explique pourquoi ou pourquoi pas tu as répondu au problème original de l’expérience  | 0 1 2 3 4 5  |  |
| Français | Le français est bien corrigé avec des accords, le vocabulaire précis et de la clarié | 0 1 2 3 4 5 |  |