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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Classe \_\_\_\_\_\_**

**Le sujet de mon expérience est…..**

**Je veux faire cette expérience parce que……**

**Ce que j’ai appris de mon recherche……**

**Ma VARIABLE INDÉPENDANTE est…..**

**Ma VARIABLE DÉPENDANTE est…..**

**Mes variables à contrôler sont….**

|  |  |
| --- | --- |
| Variable | Raison pour le controller  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Ma question testable:**

Évaluation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 2 | 1 |
| Question testable | Question vérifiable avec la variable indépendante et dépendante identifié avec un langage spécifique. | Un variable identifié et/ou un manque de langage spécifique | Ce n’est pas une question vérifiableLes variables ne sont pas identifier. |
| Variable | •Un variable indépendante identifié pour la question donnée.•La variable dépendante est identifiée et il peut être mesuré avec l’expérience•Les variables à contrôler sont identifié suffisamment pour l’expérience. | 2 des parties dans niveau 3 | Les variables sont mal identifier. |
| Niveau de projet(Ce n’est pas complet mais un mi- rendement) | Innovation-Créé un prototype original ou avoir une nouvelle application pour un prototype. L’avantage pour les humains devrait être évident. Expérience- Planifie et faire une expérience original. Identifier et contrôles les variables pertinentes et dresser une conclusion qui utilise les résultats et observationsÉtude- Une étude de littérature scientifique est fait. Des observations inclus des faits qualificatifs et quantitatifs. Les procédures pris sont bien expliquer. | Innovation- Amélioré un produit déjà disponibles.expérience- Continue ou change une expérience déjà connue.Étude- Une vague explication de recherche déjà fait. Un manque d’analyse des données disponibles. | Innovation-Construit un model déjà disponible pour démontrer ou résoudre un problème. Expérience- Confirmé les résultats déjà connue.Étude- Matériel est présenté sans analyses. |