Modèle : Business Operations Strategy :

Analyse coût-bénéfice (avec Évaluation des priorités)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Coûts/bénéfices monétaires ($)** | | **Coûts/bénéfices de main-d'œuvre (main-d'œuvre)** | | **Autres coûts/bénéfices** | | **Priorisation** | | |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** |
| **Solution opérationnelle proposée (Services communs inclus)** | **Coût monétaire**  **escompté**  **(Investissement en $ ponctuel et récurrent)** | **Bénéfice monétaire**  **escompté**  **(Bénéfices ponctuels et récurrents)** | **Coût de**  **main-d'œuvre**  **escompté : Investissement en temps de main-d'œuvre**  **(coûts de main-d'œuvre ponctuels et récurrents)** | **Bénéfice de**  **main-d'œuvre**  **escompté Réduction du temps de main-d'œuvre**  **(bénéfices de main-d'œuvre ponctuels et récurrents)** | **Autres coûts significatifs**  **escomptés** | **Autres bénéfices significatifs**  **escomptés** | **Rapport de coûts (A+C)** | **Rapport de bénéfices (B+D)** | **Rapport de priorité :**  **Rapport bénéfices/coûts (H/G)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |