**Planification du budget**

**Détail des dépenses :**

Les dépenses comprennent les charges ainsi que le matériel à acheter. Plus de détails sont disponibles pour les achats nécessaires dans le devis. Le tableau suivant liste les dépenses. Les numéros précédés d’un plus sont les appareils de rechange.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Matériel** | **Prix unitaire** | **Quantité** | **Prix total** |
| **Matériel à acheter** |  |  |  |
| **Serveur**  **\*** | 2000 € | 1 | 2000 € |
| **Switches 3650 – 24PS** | 2 300 € | 3 | 6 900 € |
| **Switches 2950T** | 600 € | 26 + 2 | 15 600 € + 1 200 € |
| **Routeurs\*** | 1 000 € | 2 + 1 | 2 000 € + 1 000 € |
| **Routeur wifi** **WRT 300n**  **\*** | 134 € | 1 | 134 € |
| **Switch wifi** | 200 € | 1 | 200 € |
| **Câbles Ethernet** **(Catégorie 5)** | 38,80 pour 30 m |  | 13 616, 21 € |
| **Pont protecteur de câbles** | 40 € pour 100 m | 546 m | 240 € |
| **Barrières de sécurité** | 84,90 € | 55 | 5 843,40 € |
|  | **Sous-total 2** |  | 43 149,21 € |
| **Frais de location** |  |  |  |
| **Salle** |  |  | 20 952 € |
| **Électricité** | 3 216 € |
| **Fibre** | 3 850 € |
|  | **Sous-total 2** |  | 28 018 € |
| **Cash prize** |  |  | 15 000 € |
|  | **Sous-total 3** |  | 15 000 € |
|  |  |  |  |
|  | **Total** |  | 91 767,61 € |

Il y a possibilité de doubler les équipements marqués d’un **\*** pour se prémunir des disfonctionnements éventuels de ces appareils mais il faut un budget plus conséquent.

**Détail des recettes :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matériel** | **Noms sponsor ou quantité** | **Argent** |
| **Sponsoring écran, T-shirts** |  |  |
| **Financements** | CESI (2 500€), BDE (1 000 €) | 3 500 € |
|  | **Sous-total 1** | 3 500 € |
| **Tarif d’entrée** |  |  |
| **Visiteurs** | 2 500  20 € | 50 000 € |
| **Joueurs** | 500  15 € | 7 500 € |
| **Location de stands** | 130 € / m2  1170 / 9m2 | 35 100 € |
|  | **Sous-total 2** | 92 600 € |
|  |  |  |
|  | **Total** | 96 100 € |

**Calcul des bénéfices**

Il suffit d’enlever au recette les dépenses. On obtient ainsi les bénéfices suivants :

96 100 – 91 767,61 = 10 175,79 €