

# Prévision Financière

Une analyse complète des coûts, de la tarification et de la rentabilité du projet

M. GAILLIEGUE & M. VINCENT



# Vue d'Ensemble du Projet

## Volume Horaire

130 heures de travail total pour le développement, le design et la gestion du projet

## Coût Total

7 227,60 € incluant l'ensemble des charges directes et indirectes

## Tarif Final

67 € HT par heure avec une marge de rentabilité de 20,5%

Cette prévision financière détaille l'ensemble des coûts associés au projet, depuis la main-d'œuvre jusqu'aux frais indirects, en passant par le calcul du tarif horaire et la marge bénéficiaire attendue. L'objectif est d'assurer une rentabilité optimale tout en maintenant un positionnement tarifaire compétitif sur le marché des ESN.

# Coûts Indirects du Projet

## Matériel & Infrastructure

Les coûts indirects comprennent l'ensemble des dépenses de support nécessaires à la réalisation du projet, bien que non directement imputables à une tâche spécifique.

- **Matériel informatique** : 166,60 € (amortissement sur 1 an de 2 ordinateurs à 1 000 € chacun, soit  $2 000 \text{ €} \div 12 \text{ mois}$ )
- **Énergie électrique** : 6,50 € (consommation de  $0,1 \text{ kWh/h} \times 0,25 \text{ €/kWh} \times 130 \text{ h} \times 2 \text{ personnes}$ )
- **Connexion Internet** : 100 € (2 abonnements  $\times 50 \text{ €}$ )
- **Déplacements** : 300 € (tickets de train et transports divers)
- **Coût Indirect Total** : 573,10 €

Représentant 8% du budget global

# Synthèse des Coûts Totaux

6654€

Coûts Directs

Main-d'œuvre, logiciels et outils de gestion

573€

Coûts Indirects

Matériel, énergie, internet et déplacements

7228€

Coût Total

Budget global du projet HT

Le coût total du projet s'élève à **7 227,60 € HT**, répartis entre 92% de coûts directs et 8% de coûts indirects. Cette structure de coûts permet d'établir une base solide pour le calcul du tarif horaire et de la marge bénéficiaire.

## II - Coût Complet Horaire

Pour faciliter le modèle de facturation, le paiement se fera à l'heure et au même prix pour l'ensemble des désignations sur la base du coût total des charges directes et indirectes.

$$\frac{f}{dx}$$

### Formule de Calcul

Coût horaire = Coût total ÷ Volume horaire



### Volume Horaire

130 heures de travail total

$$\text{€}$$

### Coût Horaire

55,59 € HT par heure

$$\text{coût horaire} = \frac{\text{Coût total}}{\text{Volume horaire}} = \frac{7227,60}{130} = 55,59 \text{ €/h}$$

Ce coût horaire de **55,59 € HT** représente le seuil de rentabilité du projet, intégrant l'ensemble des charges directes et indirects. Il constitue la base de calcul pour déterminer le tarif de vente final avec application de la marge bénéficiaire.

# III - Taux de Marge et Tarif Final

## Stratégie de Tarification

Nous visons une marge d'environ **20%** afin d'assurer la rentabilité du projet tout en maintenant un tarif compétitif, couvrant les coûts directs et indirects liés au développement, à la gestion et au suivi du projet.

## Calcul du Tarif de Vente

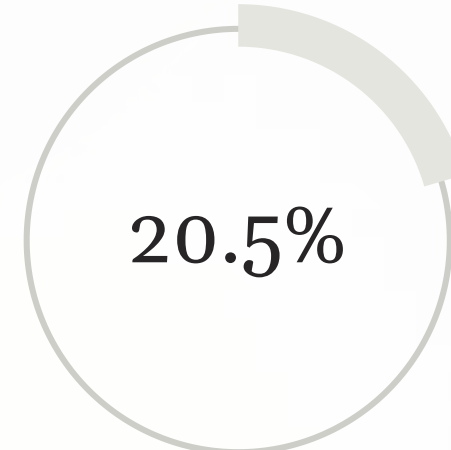
$$\text{tarif de vente}/h \text{ HT} = \text{coût horaire} \times \text{taux de marge}$$

$$55,59 \times 1,20 = 66,71 \text{ €}/h$$

Pour des raisons de lisibilité du devis, nous arrondissons le tarif horaire à l'entier supérieur. L'augmentation étant de +0,29 €/h, les gains seront presque négligeables.

## Marge Réelle Après Arrondi

$$\text{marge réelle} = \frac{67 - 55,59}{55,59} \times 100 = 20,5\%$$



Marge Réelle

Taux de rentabilité final

Tarif de Vente Final

67,00 € HT/h

## IV - Chiffre d'Affaires Prévisionnel

Le coût complet du projet, intégrant les charges directes et indirectes, est estimé à **7 227,60 € HT**, soit un coût horaire moyen de **55,59 € HT** pour un volume total de **130 heures** de travail.

Afin d'assurer la rentabilité de la prestation et de maintenir un positionnement cohérent avec le marché des ESN, nous appliquons une marge cible de 20%, portant le tarif horaire de vente à **67 € HT** après arrondi.

| Volume Horaire        | Tarif Horaire     | Chiffre d'Affaires |
|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 8 710 € HT            | 67 € HT par heure | 8 710 € HT         |
| 130 heures de travail |                   |                    |

$$130h \times 67€ = 8 710€ HT$$

Sur cette base, le chiffre d'affaires prévisionnel du projet s'élève à **8 710 € HT**, garantissant une rentabilité conforme aux objectifs fixés.

# Bénéfice Espéré et Rentabilité

## Calcul du Bénéfice

Le bénéfice espéré correspond à la différence entre le chiffre d'affaires et le coût complet du projet :

$$8\,710\text{€} - 7\,227,60\text{€} = 1\,482,40\text{€ HT}$$

Ce bénéfice représente une **marge réelle d'environ 20,5%**, soit un niveau conforme à l'objectif initial de 20%.

Cette marge permettra de :

- Couvrir d'éventuels imprévus durant le projet
- Contribuer à la rentabilité globale de l'entreprise
- Maintenir un tarif compétitif vis-à-vis du client
- Assurer la pérennité de l'activité

**8710€**

Chiffre d'Affaires

Revenus totaux HT

**7228€**

Coûts Totaux

Charges complètes HT

**1482€**

Bénéfice Net

Marge bénéficiaire HT

# Synthèse Financière du Projet

Cette prévision financière démontre la viabilité économique du projet avec une structure de coûts maîtrisée et une marge bénéficiaire conforme aux standards du marché des ESN.

## Coût Complet

**7 227,60 € HT**

Intégrant charges directes (92%) et indirectes (8%)

## Tarif Horaire

**67 € HT/h**

Basé sur 130 heures de travail avec marge de 20,5%

## Rentabilité

**1 482,40 € HT**

Bénéfice net assurant la pérennité du projet

---

**Contact :** 03 72 74 95 00 | 11, rue de l'Université, 88100 Saint-Dié-des-Vosges

*M. GAILLIEGUE & M. VINCENT*

