

Budgétisation

Ressources humaines :

Calcul mensuel

Salaire net : 2000 €

Salaire brut = $2000 / 80\% = 2500\text{€}$

Coût salarial total = $2500 + 2500 * 45\% = 3625 \text{ €}$

Calcul annuel

Coût salarial total = $3625 \times 12 = 43500$

Nombre de jours travaillés par an :

52 semaines – 5 semaines de congés payés = 47 semaines

5 jours de travail par semaine à $47 \times 5 = 235$ jours travaillés par an

à Coût journalier = $43500 / 235 = 185 \text{ €}$

⇒ $185\text{€} / \text{jour} / \text{personne}$

Nous avons 7 sprints, soit 7 semaines de travail. Avec 5 jours travaillés par semaine, à 6 personnes :

$7 * 5 * 6 * 185 = 38\ 850\text{€}$

Mais nous ne travaillons pas le vendredi après la soutenance du jeudi 15 mars donc :

$185 * 6 = 1\ 110\text{€}$ à retirer

Soit **37 740€**

Remarque : Nous considérons que le chef de projet est payé plus afin de compenser les heures non travaillées dans le cadre de cours à l'IAE.

Matières et composants :

0€ car on suppose ne pas payer le serveur OVH (gratuit dans un premier temps)

Et ordinateurs de plus d'un an donc aucun frais d'amortissement à prendre en compte.

Frais généraux :

Déplacements : les frais de transports ne sont pas pris en compte dans le budget du projet pour se rendre de notre domicile aux locaux. **0€**

Impression : aucune. **0€**

Communications : Tout se fait par email ou en réunion donc aucun frais pour le projet. **0€**

Autre : Nous considérons que les frais concernant les *croissants hebdomadaires* sont dépensés par chacun des membres individuellement et ne rentrent pas dans le budget du projet. **0€**

Budget final

Donc notre budget concernant le projet Real Time Subtitles est de **37 740€**.