

## Présentation du métier de rêve

Non seulement infrastructure est importante dans le domaine de l'informatique mais la protection aussi. Le métier de chef de projet dans l'infrastructure a un rôle clé au sein d'une entreprise ou d'une organisation. Il faut mener à terme la réalisation d'un projet d'infrastructure, tout en trouvant un équilibre en termes de tarif, de délai et de qualité. Un chef de projet doit décider des différentes solutions à mettre en place, les méthodes à adopter et les tester. Il doit valider tous les documents concernant l'aspect technique. Pour cela, la cohésion d'équipe est importante et il compte sur eux en les dirigeant tout en suivant le projet du début jusqu'à la livraison. J'aimerais être ce rôle dans le but d'aider et trouver des solutions pour permettre de mettre en place des systèmes infrastructures pour aider les gens à être protégés. Très vite je me suis intéressé au domaine de l'informatique mais surtout à l'infrastructure car il doit démontrer de parfaites connaissances et maîtrise en gestion de projet. Pour cela il doit connaître les normes et procédures de sécurité en vigueur, et savoir analyser les demandes et les risques afin de trouver la solution la plus adaptée pour son client et son entreprise. Pour devenir chef de projet il faut :

- **Planification** : c'est-à-dire qu'il a 3 étapes pour la planification stratégique.
  1. **Hiérarchiser** vos objectifs.
  2. **Elaborer** un plan stratégique.
  3. **Mettre en œuvre** et gérer les stratégies
  4. **Suivi** et l'évaluation du plan.

Une planification est un plan élaborer et détaillé pour atteindre des objectifs. Qui implique le budget et d'un calendrier de projet.

- **Gestion de projet** :

Il faut **savoir superviser toutes les phases du projet**. Allant de la conception initiale jusqu'à la mise en œuvre des ressources humaine. C'est-à-dire qu'il a pour mission de faire en sorte que l'organisation dispose du personnel à son fonctionnement pour améliorer la performance de l'organisation. TOUT EN S'EPANOUISSANT !

- **Gestion des risques** :

Il faut **identifier les risques potentiels** liés au projet et mettre des mesures de sécurité pour les atténuer. Réagir de manière calme afin de régler le problème pendant la réalisation du projet.

- **Coordination :**

**Travailler avec plusieurs équipes**, qui a pour but de mener à bien et de garantir une exécution fluide du projet.

- **Suivi de la conformité réglementaire :**

Cette **responsabilité** assure la protection des salariés mais aussi la réglementations et normes en vigueur.

- **Communication :**

**Savoir tout**, c'est-à-dire que les équipes doivent impérativement fournir des rapports réguliers aux parties prenantes pour quel conte éventuels problèmes mais aussi les défis rencontrés.

- **Evaluation et document :**

**L'évaluation** est comme quelque chose qu'on apprend au cours du projet, documenter les leçons apprises et les bonnes pratiques pour les projets futurs. Donc faut évaluer son succès après qu'une fois le projet terminé.

Pour résumé, le chef de projet d'infrastructure est un métier qui me fascine en que si concerne la rémunération, les projets, mais aussi la communication qui est pour moi l'une des bases du travail. Ce rôle exige des compétences en gestion de projet, en communication, en leadership et une solide compréhension des aspects techniques liés aux infrastructures.