



shift

Chef de projet IT

Savoir-être

- Contribuer à une atmosphère de travail positive : convivialité chez le client
- S'adapter aux nouveaux contextes, contraintes et interlocuteurs
- Analyser et observer pour détecter et anticiper les conflits / obstacles
- Bonne communication et bon relationnel

Finalité

- Gérer l'intégralité du projet : du recueil des besoins au closing, cadrage, déploiement, etc.
- Assurer la coordination et le pilotage du projet et des équipes
- Respecter les impératifs : qualité, budget, performance et délais

Activités

- Élaboration / Cadrage : définir le budget, les ressources nécessaires, le périmètre d'application et les différentes phases du projet.
- Démarrage : constituer les équipes projets, définir les délais, les tâches, tout en gardant un œil sur le périmètre et les objectifs.
- Exécution : suivre les sous-projets / séquences avec 3 étapes (contrôle, gestion livraison).
- Contrôle / Surveillance : contrôler / superviser le temps, les KPIs et les ressources initialement alloués au projet pour statuer par GO ou NOGO (continuité du projet).
- Clôture projet : s'assurer de l'adhésion de son rendu par les utilisateurs en mettant en exergue des REX et des livrables.
- Customer satisfaction-oriented : s'assurer que le projet corresponde aux attentes du client qui ne sont pas toujours celles des utilisateurs (nuances).

Obligatoire

Français

Confirmé minimum*

Anglais

*Animer séances et produire livrables en anglais.



Méthodologies (appréciées)

Méthodes agiles
PMP
Prince2...

Être consultant.e chez Shift

- Contribuer à la visibilité du cabinet
- Être proactive dans le partage de connaissances
- Remonter les informations utiles au développement de son client
- Anticiper les fins de missions
- Suivre son budget temps

- Renforcer l'appartenance en s'impliquant en interne
- Partager son expérience avec ses collègues
- Rassembler et fédérer autour de soi
- Transmettre les valeurs de Shift
- Faire preuve de créativité et de prise d'initiative



RAYONNEMENT



RELATIONNEL